

# Aus erster Hand

Jahrgang  
22/23

Mehr als man denkt,  
Ausbildungsberufe im HANDWERK

Foto: © mantinov - stock.adobe.com



**DAS HANDWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.



Wir suchen einen

# KFZ-MECHATRONIKER <sup>(M/W/D)</sup>

Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik

## DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Leidenschaft für große Fahrzeuge
- Lust auf eine Ausbildung in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- einen Realschulabschluss
- technisches Verständnis

## HÖRT SICH GUT AN?

Dann solltest Du uns unbedingt Deine Online-Bewerbung schicken.  
Ansprechpartnerin: Jana Hagel



# BERESA

[beresa.de/ausbildung](https://beresa.de/ausbildung)

## Liebe Schüler\*innen,

„Handwerk? Kenne ich“, wirst du womöglich sagen.

„Viel Arbeit, dreckig und schwer, wenig Geld“.

„Interessiert mich nicht, ich will ja nicht die Schaufel schwingen“

Solche Aussagen hört man immer wieder. Und was wollen wir? Wir möchten dir in diesem Heft die Vielfalt des Handwerks näher bringen, dich über Chancen und Berufe informieren. Berufe, die vielleicht ein falsches Bild haben oder auch Berufe, die man kaum kennt.

„Viel Arbeit“: genau das ist im positiven Sinne das, was uns derzeit stark macht. Du hast von der Energiewende gehört, die ohne Handwerk nicht zu gestalten wäre. Ohne den Fachmann oder der Fachfrau aus dem Handwerk wird man ein Haus nicht energetisch sanieren können, hier sind Anlagenmechaniker SHK, Maurer oder Elektroniker gefragt.

„Dreckig und schwer“: das war mal. Viele Hilfsmittel erleichtern die Arbeit; das Handwerk hat sich in den letzten Jahren und Jahrzehnten gewandelt. Und manchmal braucht man eben den direkten Kontakt zum Material.

„Wenig Geld“: Nirgendwo sind die Ausbildungsvergütungen so hoch wie im Baugewerbe! Und nach der Ausbildung kann man in allen Bereichen des Handwerks gut verdienen. Ein Studium ist nicht unbedingt notwendig, um einen interessanten und gut bezahlten Beruf auszuüben.

Die Vielfalt des Handwerks ist enorm. Ob Bau- oder Ausbau-, Metall- und Elektrogewerbe, der Bereich Holz oder das Bekleidungs-, das Nahrungsmittel oder Gesundheitsgewerbe. So viele interessante Berufe. Die Auswahl ist so groß, dass man allein nicht durchblicken kann.

Wir möchten dir mit diesem Heft eine Übersicht und Entscheidungshilfe geben. Vielleicht interessiert dich der Beruf Augenoptiker\*in, oder du kannst dir vorstellen als Bäcker\*in für das tägliche Brot zu sorgen (Kuchen natürlich auch). Findest du Autos gut? Schau dir die\*den Kraftfahrzeugmechatroniker\*in oder Automobilkauffrau/-mann an. Egal was – du findest auf einen Blick alle 100 Ausbildungsberufe im Handwerk unserer Region. Kurze Erläuterungen geben dir eine erste Orientierung, QR-Codes führen dich zum passenden Film.

Einfach machen

Viel Spaß beim Blättern und Erkunden wünscht dir deine

Handwerkskammer

Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim



**Handwerkskammer Osnabrück -  
Emsland - Grafschaft Bentheim**

## Eure Ansprechpartner



**Steffen Meyer, Daniel Lebeda**

Lehrlingsrolle, Prüfungen



**Reiner Brinkrolf, Dagmar Riemann,**

**Uwe Koch**

Ausbildungsberater (v. l.)



**Elena Varabyova, Meike Wirtz-Winkler**

Projekte „IHAFÄ“ und

„Ausbildungsbotschafter“

\*Wir haben in diesem Text zur besseren Lesbarkeit, aber auch um die Vielfalt der Möglichkeiten darzustellen, unterschiedliche Geschlechter explizit benannt. Selbstverständlich gelten alle Aussagen gleichwertig für alle Geschlechter (m/w/d).



# INHALT



## Allgemeines

Vorwort	3
Dein Weg in die Duale Ausbildung	6
Den richtigen Job finden	8
Eure Ansprechpartner	12
Aus- und Weiterbildung	13
Interview: Elektroniker*in für Energie- und Gebäudetechnik Amon Walkenhorst, Elektro- technik Korte, Osnabrück	35
Interview: Fleischer*in Linus Elbing, Bedford, Osnabrück	75
Interview: Gebäudereiniger*in Viktoria Reker, Ebrecht und Reker Gebäudereinigungs GmbH, Osnabrück	81
Impressum	98

*Hinweis: Aus platztechnischen  
Gründen und für eine bessere  
Lesbarkeit entfällt der Zusatz  
m/w/d in der Inhaltsangabe.*



## Bau- und Ausbaugewerbe

Ausbaufacharbeiter*in	19
Bauzeichner*in	19
Beton- und Stahlbetonbauer*in	20
Bodenleger*in	21
Brunnenbauer*in	21
Dachdecker*in	22
Estrichleger*in	23
Fliesen-, Platten- und Mosaikleger*in	24
Gerüstbauer*in	25
Hochbaufacharbeiter*in	26
Klavier- und Cembalobauer*in	26
Maler*in und Lackierer*in	27
Maurer*in	28
Schornsteinfeger*in	29
Steinmetz*in und Steinbildhauer*in	29
Straßenbauer*in	30
Stuckateur*in	31
Tiefbaufacharbeiter*in	31
Trockenbaumonteur*in	32
Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer*in	32
Zimmerer*in	33



## Elektro- und Metallgewerbe

Anlagenmechaniker*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	36
Büchsenmacher*in	38
Elektroniker*in	39
Elektroniker*in für Gebäudesystemintegration	45
Elektroniker*in für Maschinen und Antriebstechnik	45
Fachkraft für Metalltechnik	47
Fahrradmonteur*in	47
Fahrzeugaackierer*in	48
Feinwerkmechaniker*in	48
Goldschmied*in	52
Informationselektroniker*in	52
Karosserie- und Fahrzeugaumechaniker*in	53
Klempner*in	54
Kraftfahrzeugmechatroniker*in	54
Land- und Baumaschinen- mechatroniker*in	57
Maschinen- und Anlagenführer*in	58
Mechatroniker*in	59
Mechatroniker*in für Kältetechnik	60
Metallbauer*in	63
Präzisionswerkzeug- mechaniker*in	66
Uhrmacher*in	67
Zweiradmechatroniker*in	67





## Holzgewerbe

Parkettleger*in	69
Rollladen- und Sonnenschutz- mechatroniker*in	69
Tischler*in	70



## Bekleidungs-, Textil- und Ledergerber

Maßschneider*in	72
Raumausstatter*in	73
Sattler*in	73



## Lebensmittel- gewerbe

Bäcker*in	76
Brauer *in und Mälzer*in	77
Fachverkäufer*in im Lebensmittelhandwerk	77
Fleischer*in	78
Konditor*in	79



## Gesundheits-, Körperpflege-, Chemisches und Reinigungsgewerbe

Augenoptiker*in	82
Friseur*in	82
Gebäudereiniger*in	83
Hörakustiker*in	83
Kosmetiker*in	84
Maskenbildner*in	84
Orthopädienschuhmacher*in	85
Orthopädietechnik- Mechaniker*in	85
Textilreiniger*in	86
Zahntechniker*in	86



## Glas-, Papier-, keramisches und sonstiges Gewerbe

Bestattungsfachkraft	88
Fotograf*in	88
Glaser*in	89
Mediengestalter*in Digital und Print	89
Schilder- und Lichtreklamehersteller*in	90
Technische*r Produktdesigner*in	90
Technische*r Systemplaner*in	91



## Kaufmännische Berufe

Automobilkauffrau/ Automobilkaufmann	93
Kauffrau oder Kaufmann für Büromanagement	94

# DEIN WEG IN DIE DUALE AUSBILDUNG

Das Handwerk bietet im Kammergebiet mehr als 100 Ausbildungsberufe an. Deshalb solltest du dir im ersten Schritt die Frage stellen, was dich interessiert. Erste Informationen kannst du zum Beispiel diesem Heft entnehmen. Aber auch die Agentur für Arbeit, die Handwerkskammer und unterschiedliche Ausbildungsbörsen können dir hier weiterhelfen. Starte hiermit frühzeitig (zum Beispiel zu Beginn des letzten Schuljahres). In den Berufen, die in die engere Auswahl kommen, könntest du zum Beispiel ein Praktikum absolvieren. Da lernst du gleich den Berufsalltag kennen und kannst Kontakt zu Betrieben für eine Ausbildung herstellen. Konkrete Unterstützung bei der Suche nach einem geeigneten Ausbildungsplatz kannst du zum Beispiel von Uwe Koch (Telefon 0541 6929-523, u.koch@hwk-osnabrueck.de) erhalten.

## Anzeigen in Zeitungen und Internet

In den Tageszeitungen in deiner Region gibt es bestimmt einen Stellenmarkt. Und zwar auch für die Lehrstellen. Ein guter Tipp ist außerdem das Internet: Hier findest du auch die Lehrstellenbörse der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland [www.hwk-osnabrueck.de](http://www.hwk-osnabrueck.de). Oder hol' dir einfach die App „Lehrstellenradar“. Damit kannst du überall schnell offene Lehrstellen finden.



## Start: Berufswahl



**Betriebe beginnen teilweise schon ein Jahr vorher mit der Bewerbersuche!**

Nachdem du deinen Wunschberuf/ggf. einen Alternativberuf gefunden hast, musst du einen Betrieb finden, der diesen Beruf ausbildet. Neben Zeitungen und Lehrstellenbörsen kann dich hier auch Uwe Koch unterstützen.

## Betriebsfindung: Bewerbungen



# Welcher Beruf passt zu mir?

Einen großen Teil der Ausbildungszeit verbringst du in deinem Ausbildungsbetrieb und lernst unter Anleitung direkt im betrieblichen Alltag. Ergänzend dazu nimmst du an vertiefenden Lehrgängen in den „überbetrieblichen Ausbildungswerkstätten“, zum Beispiel im BTZ der Handwerkskammer in Osnabrück, teil. Für die theoretische Untermauerung musst du zusätzlich zur Berufsschule gehen. Ergeben sich während der Ausbildungszeit Fragen zum Ablauf, zu rechtlichen Bestimmungen etc., stehen dir und/oder deinem Betrieb Ausbildungsberater\*innen zur Verfügung.

Die Ausbildung endet mit einer erfolgreich bestandenen Abschlussprüfung. Du erhältst einen Gesellenbrief und kannst in Betrieben als Fachkraft tätig werden. Ein Gesellenbrief öffnet dir weitere Türen für Fort- und Weiterbildungen. So kannst du beispielsweise auf deinen Beruf aufbauend den Meister erwerben, der dich zum Beispiel dazu ermächtigt, einen eigenen Betrieb zu führen.

**Deine Ausbildungszeit**

**Abschluss eines  
Ausbildungsvertrages**

**Dein Ziel:  
bestandene  
Abschlussprüfung**

Hast du einen Betrieb gefunden, der dich ausbilden will, dann schließt ihr miteinander einen Ausbildungsvertrag ab. Dieser beinhaltet u. a. eine Kranken-, Pflege-, Renten- und Arbeitslosenversicherung sowie Regelungen zur Ausbildungsvergütung und den Urlaubsanspruch. Der Vertrag wird in der Lehrlingsrolle der Handwerkskammer eingetragen. An diese könnt ihr euch auch wenden, wenn sich im Laufe der Lehre Änderungen rund um den Vertrag ergeben, zum Beispiel eine neue Anschrift, eine Verlängerung oder Verkürzung angedacht ist ...



# DEN RICHTIGEN JOB FINDEN

Kommst du von der Hauptschule, der Realschule oder dem Gymnasium? Egal! Im Handwerk stehen dir alle Möglichkeiten offen – bis zum Studium oder zur beruflichen Selbstständigkeit. Los geht's mit einer Ausbildung in einem unserer mehr als 100 handwerklichen Ausbildungsberufe. Du kannst wählen, ob du einen gewerblich-technischen Beruf oder einen kaufmännischen Beruf lernen willst. Zuerst einmal musst du natürlich wissen, was du eigentlich werden willst.

Du solltest zunächst herausfinden, was du gerne machst – was dich interessiert. Um dann zu schauen, welcher Beruf von der Beschreibung her am besten zu dir passen würde. Schau dir ein oder zwei Berufe dann genauer an – in einem Praktikum. Hier kannst du das Berufsleben einfach mal testen.

Du merkst schnell, wo deine Stärken liegen und ob dir ein Beruf Spaß macht oder nicht. Frage Fachleute, z. B. Lehrer\*innen, Berufs- oder Ausbildungsberater\*innen, ob du Chancen hast, die gewählten Berufe mit deinen Voraussetzungen (Zeugnis, Zensuren, Abschluss, Stärken und Schwächen) zu erlernen. Suche dir Alternativen, andere Berufe, die dich vielleicht auch noch interessieren könnten.

## Lehrstellen

Lehrstellen in den unterschiedlichsten Berufen gibt es viele. Du wirst vielleicht nur wenige kennen. Da muss man schon ein wenig suchen, bis man die richtige findet.

## Persönliche Kontakte

Oft haben diejenigen die besten Chancen auf eine Ausbildungsstelle, die selbst vorbeikommen und nach einer Lehrstelle fragen. Das zeigt Engagement und macht einen guten Eindruck. Du musst dich aber zuvor ein wenig schlau machen über den entsprechenden Betrieb. Wenn dich die\*der Chef\*in fragt, wieso du bei ihr\*ihm arbeiten willst, musst du auch Antworten haben!

Dann sieht sie\*er, dass du dich informiert hast. So solltest du auf jeden Fall wissen, womit der Betrieb sein Geld verdient. Dann klappt das auch mit der Lehrstelle.





## Arbeitsagentur

Im Berufsinformationszentrum der Arbeitsagentur (BIZ) findest du alle Informationen, die du für die Lehrstellensuche brauchst: Berufsbeschreibungen und auch eine Auflistung darüber, was man für die einzelnen Berufe können sollte. Welche Fähigkeiten oder Erfahrungen man haben sollte.

In der Datenbank ASIS sind die freien Lehrstellen aus allen Berufen aufgelistet. Und eine persönliche Beratung durch eine\*n Berufsberater\*in der Arbeitsagentur ist ebenfalls möglich ([www.arbeitsagentur.de/vor-ort/osnabrueck/startseite](http://www.arbeitsagentur.de/vor-ort/osnabrueck/startseite)).

## Bewerbung auf eine Anzeige

Du hast eine Stellenanzeige gefunden, die dich interessiert? Prima! Dann ist die Bewerbung ganz einfach: Viele Infos zum Betrieb, in dem du arbeiten willst, findest du dann schon in der Stellenanzeige. Jetzt musst du nur noch ein wenig im Internet schauen, was der Betrieb genau macht. Denn dann kannst du im Anschreiben genau begründen, weshalb du für diesen Betrieb die\*der richtige Auszubildende bist.

Normalerweise ist in der Stellenanzeige auch jemand angegeben, an den man sich bei Fragen wenden kann. Da steht dann auch eine Telefonnummer. Auch das solltest du tun: Ruf an und frag, wie das mit der Ausbildung in diesem Betrieb genau läuft. Und vor allen Dingen – welche Voraussetzungen von einem Azubi erwartet werden.

## Die Zeugnisse

Die Zeugnisse kommen nach deinem Lebenslauf. Zunächst die beiden letzten Schulzeugnisse. Wenn du schon ein Praktikum gemacht hast, kannst du auch das Zeugnis oder die Bestätigung über dieses Praktikum noch beifügen. Hast du Zeugnisse oder Bestätigungen von Kursen, Schulungen oder ähnlichem? Die gehören hier ebenfalls dazu, wenn sie dich für diesen Beruf besonders qualifizieren.

## Blind- oder Initiativbewerbung

Etwas anderes ist eine sogenannte Blind- oder Initiativbewerbung. Das ist eine Bewerbung ohne Stellenanzeigen. Das heißt – du bewirbst dich bei einem Betrieb, obwohl dieser vielleicht gar keine Stellenanzeige für einen neuen Lehrling geschaltet hat. Dazu muss man wissen, dass viele Betriebe als Ausbildungsbetriebe so bekannt und beliebt sind, dass sie gar keine Stellenanzeigen schalten müssen. Weil sich auch so genügend Bewerber\*innen bei ihnen melden. Wie du eben auch. Denn du hast dich ja für eine Bewerbung bei diesem Betrieb entschieden, weil du glaubst, dass eine Ausbildung dort besonders gut wäre.

Auch bei einer Blindbewerbung solltest du zuvor in diesem Betrieb anrufen: Frag nach, wer für die Ausbildung zuständig ist. Wenn du dann mit dieser Person verbunden wirst, kannst du ja fragen, ob in diesem Betrieb momentan überhaupt ausgebildet wird. Wenn ja, hat eine Initiativbewerbung gute Chancen. Allerdings nur dann, wenn du begründen kannst, weshalb ausgerechnet du in diesem Betrieb eine Ausbildung machen willst. Also z. B., dass du von deinen Lehrer\*innen weißt, dass dieser Betrieb besonders gut und gründlich ausbildet. Oder auch, dass der Betrieb auf einem speziellen Gebiet tätig ist, das dich besonders interessiert. Auch das erfährst du aus dem Internet auf der Website des Betriebes oder aus der Firmenbroschüre. Wenn du deine Blindbewerbung so vorbereitest und begründest, hast du gute Chancen, dass deine Bewerbung letztlich zum Erfolg führt. Zum Anschreiben gehört auch ein ordentlicher Lebenslauf.



## Das Foto

Das Foto solltest du auf den Lebenslauf kleben. Am besten in die rechte obere Ecke. Schreib vorsichtshalber deinen Namen hinten drauf. Sollte das Foto nicht halten, weiß man trotzdem noch, wer auf dem Foto ist.

Zieh ordentliche Kleidung an – nicht zu lässig, aber auch nicht zu aufgetakelt. Das gilt auch für die Frisur! Und dann ab ins Fotostudio: Dort sagst du, dass du ein Bewerbungsbild brauchst.





## Der Lebenslauf

- Vorname und Name
- Geburtsdatum und Geburtsort
- Anschrift und Telefonnummer
- Schulbildung
- Erreichter oder angestrebter Schulabschluss

- Berufserfahrung: Hier kannst du z. B. ein Praktikum angeben
- Besondere Kenntnisse: z. B. EDV, Textverarbeitung, Programmierkenntnisse
- Hobbys: Was machst du in deiner Freizeit gerne? Sport? Oder bist du in einem Verein aktiv?

Bist du vielleicht sogar ehrenamtlich aktiv?

Das gehört alles hier rein.

- Datum und Unterschrift: Der Lebenslauf muss aktuell sein. Er sollte dasselbe Datum haben wie das Anschreiben.

## Die Online-Bewerbung

Die meisten Handwerksbetriebe möchten auch heutzutage die ausführlichen Bewerbungsunterlagen per Post erhalten. Das Umgehen mit Online-Bewerbungen ist nicht ganz einfach. Zum Beispiel können mit Datei-Anhängen potenziell Viren in das firmeninterne Computersystem übertragen werden. Und das Herunterladen und Ausdrucken von Lebenslauf, Zeugniskopien und Bewerbungsfoto kostet Zeit und Geld. Eine vollständige E-Mail-Bewerbung sollte deshalb nur auf Wunsch des Betriebes verschickt werden. Du solltest eine Online-Bewerbung mit der gleichen Sorgfalt erstellen wie eine herkömmliche Bewerbung. Inhaltlich unterscheidet sich das Anschreiben nicht von einem klassischen Papieranschreiben. Außer: Es trägt keine Unterschrift, sondern eine sorgfältig formulierte „Signatur“ mit deinem Namen, Vornamen, Adresse, Telefon und E-Mail-

Adresse. Das Anschreiben sollte im Anhang als eigene Datei verschickt werden. Erkundige dich beim Handwerksbetrieb, bei dem du dich bewerben möchtest, welche Dateiformate du verwenden kannst. Dies gilt auch für den Lebenslauf.

Grundsätzlich ist es sinnvoll, das Bewerbungsfoto im JPG-Format zu verschicken, da dieses Bildformat von allen gängigen Bildbetrachtungsprogrammen gelesen und vergleichsweise schnell übertragen wird. Damit Zeugnisse und Bescheinigungen als Dateien vorliegen, müssen diese Dokumente eingescannt werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die eingescannten Dokumente gut lesbar sind. Speicher die Dokumente im JPG-Format oder im PDF-Format. Es ist sinnvoll, die komplette Online-Bewerbung zunächst an die eigene E-Mail-Adresse zu schicken. Grundlegende Fehler und Probleme fallen bei diesem Test auf.

## Das Vorstellungsgespräch

### Du hast eine Einladung zu einem Vorstellungsgespräch bekommen?

Prima: Damit hast du die erste Hürde schon hinter dir! Deine Bewerbung ist gut angekommen, du hast einen guten Eindruck hinterlassen. Jetzt musst du diesen guten Eindruck im Vorstellungsgespräch bestätigen. Wichtig ist bei einem Vorstellungsgespräch, dass dein\*e künftige\*r Chef\*in sieht, dass du dich für den Betrieb interessierst. Man wird dich auch fragen, warum du ausgerechnet diesen Beruf erlernen willst. Da solltest du dir schon vor dem Vorstellungsgespräch deine Gedanken gemacht haben.

Warum willst du ausgerechnet deine Ausbildung in diesem Betrieb machen? Du solltest dich vor dem Gespräch über den Betrieb informieren. Hat der Betrieb ein Spezialgebiet? Wie viele Leute arbeiten dort? Welche Produkte stellt der Betrieb her? Welche Dienstleistung wird angeboten? Ist der Betrieb schon einmal für irgendetwas ausgezeichnet worden? All diese Informationen findest du entweder in einer Firmenbroschüre des Betriebes oder auch im Internet. Und vielleicht kennst du ja sogar jemanden, der dort arbeitet?



## Das richtige Outfit

Die Kleidung sollte zu dir passen. Natürlich nicht zu lässig, das ist klar. Aber eben auch nicht zu aufgetakelt. Einfach schöne, gute Kleidung. Du wirst sehen: Wenn du „deine“ Klamotten trägst, fühlst du dich einfach am wohlsten. Du kommst dir nicht blöd vor und kannst dich dann voll und ganz auf die Fragen im Bewerbungsgespräch konzentrieren.

## Das bringst du mit

Wenn du mit einer Mappe ankommst, sieht man, dass du dich gut vorbereitet hast. So kannst du die wichtigsten Dinge gleich mitschreiben. Das kommt gut an und zeigt, dass du mit einer gehörigen Portion Motivation und Köpfcchen bei der Sache bist!

## NO GO!!!

Du rauchst? Okay – kein Problem. Aber deine Kleidung sollte beim Vorstellungsgespräch möglichst nicht nach Rauch riechen. Auf dem Betriebsgelände solltest du echt nicht rauchen! Gerüche sind überhaupt recht wichtig in diesem Gespräch. Deshalb solltest du am Abend zuvor keinen Alkohol trinken. Und auch auf Knoblauch und Zwiebeln verzichten.



### Aber was gehört in die Mappe?

- Die Stellenanzeige, auf die du dich beworben hast
- Eventuell eine Firmenbroschüre des Unternehmens
- Eine Kopie deines Anschreibens
- Kopien deiner Zeugnisse
- Stift und Schreibblock

## Konkrete Unterstützung

Brauchst du konkrete Unterstützung bei der Suche nach einem geeigneten Ausbildungsplatz, dann hilft dir die Handwerkskammer-Osnabrück-Emsland zum Beispiel in folgenden Bereichen:

- Tipps und Informationen zur Berufswahl
- Hilfe bei dem Erstellen von Bewerbungsunterlagen
- Finden von freien Lehrstellen
- Zusammenführen von Auszubildenden und Betrieben

**Weißt du noch nicht so recht, was du machen willst?**

**Brauchst du konkrete Unterstützung?**

**Fragen kostet nichts!!!**

**Euer Ansprechpartner:**

Uwe Koch

Tel. 0541 6929-523

U.Koch@hwk-osnabrueck.de

**PASSGENAUE  
BESETZUNG**



## Bloß nicht verstellen!

Sei so wie du bist! Versuche nicht zwanghaft, irgendwelche Erwartungen oder Ratschläge zu erfüllen. Da wirst du nur nervös. Außerdem merkt dein\*e künftige\*r Chef\*in, dass du dich verstellst. Das kommt bei einem Vorstellungsgespräch nie gut an. Denk dran: Wenn du den Job bekommst, dauert die Ausbildung drei oder dreieinhalb Jahre. Da ist es wichtig, dass man sich versteht, dass man ehrlich miteinander umgeht – von Anfang an.

Achtung: Bei einem Vorstellungsgespräch musst du unbedingt pünktlich sein!

Also lieber ein paar Minuten zu früh als (für immer) zu spät...



# EURE ANSPRECHPARTNER

## Kontakt

### Gut beraten: Integration aktiv mitgestalten

IHAFA (Integrationsprojekt Handwerkliche Ausbildung für Flüchtlinge und Asylbewerber) begleitet und unterstützt Azubi und Betrieb in den neuen Herausforderungen während einer geförderten Ausbildung.

Ausgehend von den persönlichen Fähigkeiten und individuellen Bedürfnissen setzen wir die sozialpädagogische Begleitung bedarfsorientiert ein.

Wir helfen dir bei

- der beruflichen Selbsteinschätzung und Orientierung
- der Suche nach einem Praktikum
- der Suche nach einer passenden Ausbildungsstelle

### Eure Ansprechpartnerin:

#### Elena Varabyova

Tel. 0541 6929-555, E.Varabyova@hwk-osnabrueck.de

### Ausbildungsberater der Handwerkskammer nehmen euch an die Hand um zu unterstützen, beraten und informieren.

Die Ausbildungsberaterinnen und Ausbildungsberater kennen sich nicht nur im Handwerk aus, sondern auch im Ausbildungsalltag und wissen was Auszubildende und Betriebe bewegt. Deshalb sind sie wichtige Ansprechpartner für ausbildungswillige Betriebe und Auszubildende aber auch für euch Schüler\*innen und Eltern, die Fragen zu einer Ausbildung in einem der ca. 100 handwerklichen Berufe haben. Zu diesen gehören übrigens auch kaufmännische Berufe, die man im Handwerk lernen kann. Außerdem sind die Ausbildungsberater Ansprechpartner für Betriebe zu allen Fragen der Ausbildung, von der Erstberatung bis zur Mediation bei Problemen.

### Das Thema „Qualität in der Ausbildung“ bildet hier einen weiteren Schwerpunkt:

- Voraussetzungen für eine Ausbildung benennen
- über Möglichkeiten der Ausbildungsverkürzung
- ausbildungsrechtliche und organisatorische Fragen
- doppelqualifizierende Ausbildungsabschlüsse für Schüler mit FH-Reife/Abi
- Behindertenausbildungen Einstiegsqualifizierungen (EQ)
- Teilzeitausbildungsmöglichkeiten wie über die
- Weiterbildungsmöglichkeiten nach einer Ausbildung beraten.

### Eure Ausbildungsberater\*innen als kompetente Ratgeber:

#### Reiner Brinkrolf

Tel. 0541 6929-520,  
R.Brinkrolf@hwk-osnabrueck.de

#### Uwe Koch

Tel. 0541 6929-523,  
U.Koch@hwk-osnabrueck.de

#### Dagmar Riemann

Tel. 0541 6929-524,  
D.Riemann@hwk-osnabrueck.de

### „Was fange ich mit meinem Leben an?“

Wenn die Schule vorbei ist und die Berufswahl ansteht, entfaltet diese Frage ihr volles Gewicht. Viele von Euch verlassen die Schule ohne konkreten Berufswunsch und ziehen den Besuch einer weiterführenden Schule vor, ohne zu wissen, dass eine Ausbildung im Handwerk aussichtsreiche Perspektiven eröffnet. Dies zeigt: Es ist notwendig, mehr junge Menschen für die duale Berufsausbildung zu begeistern. Genau hier setzt das Projekt „Ausbildungsbotschafter“ von der Handwerkskammer Osnabrück – Emsland – Grafschaft Bentheim an. „Ausbildungsbotschafter“ sind Auszubildende, die ihren Ausbildungsberuf und -betrieb vor Schulklassen präsentieren und für die duale Ausbildung werben.

#### Meike Wirtz-Winkler

Tel. 0541 6929 556, m.wirtz-winkler@hwk-osnabrueck.de



# AUS- UND WEITERBILDUNG

## Berufsausbildung

Hier startet deine Karriere. In der Ausbildung lernst du alle wichtigen Grundlagen in deinem Wunschberuf. Die Theorie bekommst du in der Berufsschule. In der Regel endet deine Ausbildung nach drei bzw. dreieinhalb Jahren mit der Gesellenprüfung. Begabten und engagierten Handwerker\*innen stehen alle Wege offen. Über den praktischen Leistungswettbewerb, der HuB-Begabten-Stiftung des Osnabrücker Handwerks oder dem Meister-BAFÖG ist eine Förderung auch nach der Ausbildung möglich.

Wer sich nach bestandener Meisterprüfung weiterbilden will, kann in Niedersachsen auch ohne Abitur an einer Hochschule studieren. Da sich das moderne Handwerk in vielen Bereichen immer mehr Richtung Hightech entwickelt und dadurch die Qualifikationsanforderungen ständig steigen, ist die Kombination aus Studium und praktischer Erfahrung oft ein sinnvoller Weg.

Wer nicht studieren will, kann sich trotzdem weiterbilden, z. B. als Betriebswirt\*in (HWK).

## Meister

Du willst dein eigener Chef sein? Verantwortlich sein für andere Mitarbeitende oder selber Lehrlinge ausbilden? Dann ist der Meisterbrief genau das Richtige für dich. Die Handwerkskammer bietet Kurse an, die dich intensiv auf die Meisterprüfung vorbereitet.

## Auslandserfahrung sammeln

Zimmer\*in auf Ibiza, Friseur\*in in London, Geigenbauer\*in in Cremona, Schneider\*in in Mailand, Uhrmacher\*in in der Schweiz... Schon während der Ausbildung kannst du dich darüber informieren, wie die Kolleginnen und Kollegen im europäischen Ausland arbeiten.

Das Handwerk bietet Austauschprogramme an, die es dir ermöglichen, Erfahrungen im Ausland zu sammeln. Das niedersächsische Handwerk pflegt deshalb seit Jahren partnerschaftliche Kontakte zu Handwerksorganisationen und -betrieben in verschiedenen Ländern Europas. Das ermöglicht Auszubildenden, für mehrere Wochen im Ausland zu arbeiten. Bescheinigt wird dir dieser Auslandsaufenthalt durch den Europass, einem offiziellen Dokument, das deine späteren Berufschancen weiter erhöht – sei es im In- oder Ausland.

## Unternehmer

Einen Betrieb selbstständig führen? Wie das geht? Nach Ausbildung, Weiterbildungskursen und/oder Meisterprüfung machst du dich fit für deine Karriere als Chef und Unternehmer. Deine Handwerkskammer hilft dir, wenn du einen bestehenden Betrieb übernehmen oder einen neuen gründen willst.







## Doppelt hält besser

Wer mehr will als den Gesellenbrief, kann zusätzliche Qualifikationen während seiner Ausbildung erwerben, ohne dass die Ausbildungszeit verlängert wird!

## Kontakt

### **Betriebsassistent im Handwerk (BBS Brinkstraße Osnabrück)**

Man erwirbt zusätzlich betriebswirtschaftliche, kaufmännische und rechtliche Inhalte, die für verantwortungsvollere betriebliche Aufgaben, z. B. Leitungsfunktionen nützlich sein können. Diese können auch auf die Meisterprüfung angerechnet werden.

### **Europakaufleute (BBS Melle)**

Mit Berufserfahrungen im Ausland, interkulturellen und sprachlichen Kompetenzen und kaufmännischem Wissen über Abwicklung von Auslandsgeschäften können wichtige Weichen für das weitere Berufsleben gestellt werden.

### **„Berufs-Abitur“ (GBS Nordhorn/GB)**

Durch Zusatzunterricht an Freitagen und Samstagen kann man das Ziel der Fachhochschulreife erreichen.

### **Duale Studiengänge**

werden in fast allen Handwerksberufen angeboten, aber nicht alle in unserem Kammerbezirk.

In Osnabrück und Lingen werden durch die Hochschule Osnabrück folgende Studiengänge dual, d. h. im Praxisverbund angeboten:

- Wirtschaftsingenieurwesen  
(Abschluss: Bachelor of Engineering / B. Eng)
- Maschinenbau (Bachelor of Engineering [B.Sc.])
- Elektrotechnik (Bachelor of Science [B.Sc.]

Diese Studiengänge werden im Verbund mit Berufen wie z. B. Elektroniker\*in den unterschiedlichen Fachrichtungen, Metallbauer\*in oder auch Feinwerkmechaniker\*in angeboten.

Bauingenieurwesen (mit allen Bauberufen wie z. B. Zimmerer\*in, Beton- und Stahlbetonbauer\*in, Maurer\*in)

## Lieber den Spatz in der Hand...

...als die Taube auf dem Dach. Es gibt nicht nur die sog. Überflieger, sondern auch jene, die den Spruch „weniger ist manchmal mehr“ für sich entdeckt haben und nichts von schulischem Heldentum halten.

Deshalb gibt es die Möglichkeit, auch sog. theoriegeminderte Berufe im Handwerk zu lernen.

Diese finden sich im Bereich des Holzhandwerkes, der Metaller und Maler, im Heizungsbau, Nahrungsmittel oder Baubereich; eigentlich in fast allen Gewerken.

Manche kann man in Ausbildungswerkstätten oder bei Berufsförderungswerken lernen, wie z. B. den\*die Fachpraktiker\*in für Holztechnik oder Metalltechnik.

Unterrichtet wird in besonderen Berufsschulklassen, die mit ihren Lehrer\*innen auf ein individuelles Lerntempo Rücksicht nehmen oder auch sozialpädagogische Begleitung anbieten.

Wer Interesse an diesen Ausbildungsgängen hat und sich über die Zugangsvoraussetzungen beraten lassen möchte, wende sich bitte an die in diesem Heft genannten Ausbildungsberater.

Weitere Infos zu schulischen Voraussetzungen, Stundenumfang, Lernorganisation usw. erteilen die im Heft genannten Ausbildungsberater\*innen oder unter [www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de) oder auch unter [www.ausbildungPlus.de](http://www.ausbildungPlus.de)

Wer sich lieber nach der Ausbildung weiterbilden oder studieren möchte, z. B. zum Meister, zur Betriebswirtin oder weitere Studienmöglichkeiten in Erwägung zieht wie bspw. den\*die Ingenieur\*in für Dentaltechnologie, Fahrzeugtechnik oder gar den\*die Restaurator\*in oder Hufbeschlagschmied\*in aufsatteln möchte, kann auch dafür bei uns Tipps bekommen.

# Die Karriereleiter

## im Handwerk







**Echte Likes kannst  
du bei uns jeden Tag  
bekommen.**



The background of the entire page is a photograph showing the silhouettes of several construction workers on a building site. They are working on a structure with a complex network of steel beams and scaffolding. The sky is a mix of purple, pink, and orange, indicating a sunset or sunrise. The workers are positioned at various heights, some standing and some sitting, engaged in their tasks. The overall scene conveys a sense of industriousness and craftsmanship.

# **DAS HAN**👉**WERK**

**DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.**

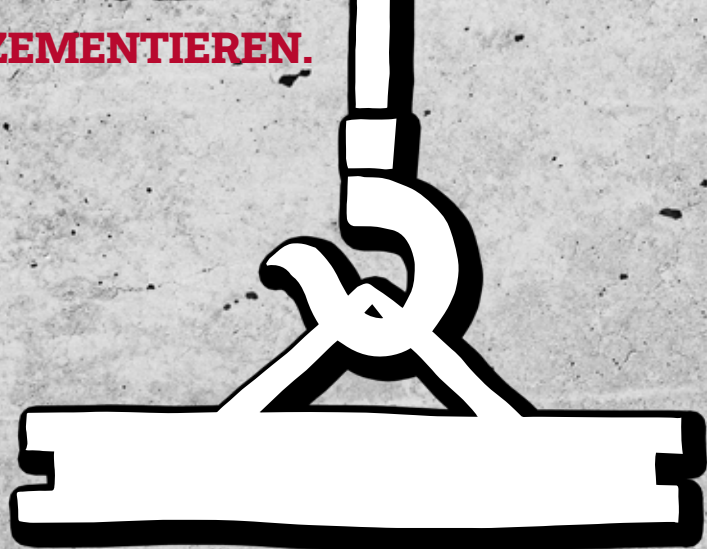
**#AusbildungimHandwerk**



**Deine Chance im**

# **BAU- UND AUSBAU- GEWERBE**

**ZEICHNEN, BAUEN, ZEMENTIEREN.**





## Ausbaufacharbeiter\*in (w/m/d)

### Alleskönner im Innenausbau

28 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre (24 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen,  
Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Herzlake, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Ausbaufacharbeiter\*innen sorgen u. a. dafür, Gebäude brandsicher zu machen.
- Ausbaufacharbeiter\*innen kümmern sich auch um die richtige Dämmung und arbeiten so aktiv am Klimaschutz.

Als **Ausbaufacharbeiter\*in** bist du ein handwerkliches und organisatorisches Multitalent: Bei Neubauten, Sanierungen, Modernisierungen und Instandsetzungen von Gebäuden bist du vor Ort. Alles, was Innenausbau und Inneneinrichtung betrifft, fällt in deinen Aufgabenbereich. Du organisierst die Baustelle und packst mit an.

#### Deine Aufgaben

- Organisieren: Ist die Baustelle gesichert? Welche Baustoffe werden benötigt? Sind die Untergründe geprüft? Mit deinem Überblick und Organisationstalent läuft auf der Baustelle alles nach Plan.
- Fertigen: Je nach Schwerpunkt verlegst du Estrich oder Fliesen, errichtest Trockenbauwände oder fertigst Holzkonstruktionen an – durch deine Arbeit nimmt das Gebäude innerlich Gestalt an.

#### Deine Eigenschaften

- Körperliche Fitness und technisches Verständnis
- gewissenhaft und sorgfältig
- gute räumliche Vorstellung
- gerne in einem Team arbeiten



## Bauzeichner\*in (w/m/d)

12 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück, Lingen, Nordhorn, Meppen, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- 1964 wurde das erste CAD-Programm der Öffentlichkeit vorgestellt. Heute ist es für Bauzeichner\*innen nicht mehr wegzudenken.
- Das New Century Global Center in China ist das größte Bauwerk, an dem Bauzeichner\*innen bisher gearbeitet haben.

Als **Bauzeichner\*in** entwickelst du die Pläne für ein Bauprojekt: Du fügst die Ideen der Architekt\*innen und die Vorgaben der Bauingenieur\*innen in deinen Zeichnungen zusammen und gibst präzise Angaben über Raummaße, den Verlauf von Elektro- und Wasserleitungen und die Position der Anschlüsse – egal ob Haus, Brücke, Straße oder Grünanlage.

#### Deine Aufgaben

- Zeichnen: Mithilfe von CAD-Software, computergestützten Designprogrammen, konstruierst du technische Zeichnungen, Entwürfe und Grundrisse mit allen relevanten Details zu Anschlüssen, Leitungen und für das Gebäude notwendigen Anlagen.
- Planen: Basierend auf deinen Vermessungen und Berechnungen ermittelst du den Bedarf an Baustoffen, führst Gespräche mit den Bauleiter\*innen oder Architekt\*innen und sorgst dafür, dass die erforderlichen Unterlagen und Berechnungen zur Verfügung stehen.

#### Deine Eigenschaften

- Gewissenhaftigkeit
- Präzision
- Verantwortungsbewusst
- Kommunikativ
- Spaß am kreativen Denken



# Beton- und Stahlbetonbauer\*in (w/m/d)

## Stark in Form

35 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Nordhorn, Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Osnabrück

**Hättest du gewusst?**  
• Schon vor rund 2000 Jahren nutzten die Römer opus caementitium zum Bauen, von dem sich der heutige Begriff Zement ableitet.



Als **Beton- und Stahlbetonbauer\*in** mischst und verarbeitest du Beton: Je nach Bauvorhaben stellst du anhand von Rezepturen die passende Mischung her, fertigst Schalen an und verbaust Stahlbewehrungen. Du bist überall da im Einsatz, wo Beton gebraucht wird – bei Neubauten, Sanierungen oder Modernisierungen von Wohnungen und Gebäuden, aber auch bei Bauwerken wie Brücken oder Staudämmen.

### Deine Aufgaben

- **Mischen:** Je nach Bauvorhaben entscheidest du, welcher Beton mit welchem Dichtheitsgrad benötigt wird, und mischst diesen nach einer vorgegebenen Rezeptur an. Dafür verwendest du Mischmaschinen und Rührgeräte.
- **Bauen:** Um den Beton in die gewünschte Form zu bringen, fertigst du anhand von Bauplänen Schalungen an, in die der fertig angemischte Beton gegossen wird.

- **Verarbeiten:** Muss der Beton extrem viel aushalten, verstärkst du ihn zusätzlich noch mit Stahlbewehrungen. Nachdem der Beton getrocknet ist, entfernst du die Schalung und besserst die Bauteile je nach Bedarf aus.

### Deine Eigenschaften

- zupacken können und körperlich fit sein
- Handwerkliches Geschick
- gutes Augenmaß
- räumliches Denken
- Teamplayer

**Wir bilden aus (m/w/d):**

**Beton- und Stahlbetonbauer**

**Maurer Zimmerer**

**Land- und Baumaschinenmechatiker Techn. Systemplaner (VAT)**

**Industriekaufmann B. Eng. (duales Studium) Bauzeichner (Ing.-Bau)**

**Fachinformatiker FR Systemintegration**

**Bauunternehmung Hofschroer GmbH & Co. KG**

Alte Haselünner Straße 5 • 49808 Lingen (Ems)

Deine Ansprechpartnerin: Christin Klewing (christin.klewing@hofschroer.de)

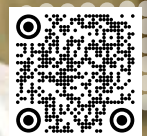


AUSBILDUNGSREGION  
OSNABRÜCK

**ZEIGEN SIE SICH**

**ALS AUSBILDUNGSBETRIEB**

[www.ausbildungsregion-osnabrueck.de](http://www.ausbildungsregion-osnabrueck.de)





## Bodenleger\*in (w/m/d)

### Auf dem Teppich bleiben

13 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Hannover, Stade

**Lehrgangsorte:**  
Stade

**Hättest du gewusst?**

- 1863 wurde das erste Linoleum produziert, es war bis zur Erfindung von PVC der vorherrschende elastische Bodenbelag.
- Recycling ganz bodenständig gibt es von Glamento. Der gleichnamige Bodenbelag besteht zu 95 Prozent aus Altglas und wurde von einem Handwerksunternehmen erfunden.
- Vinylboden ist derzeit der absatzstärkste Bodenbelag in Deutschland.

Als **Bodenleger\*in** gestaltest du Räume: Ob Wohnungen, Turnhallen oder Werksgelände – der passende Boden ist entscheidend für Nutzung und Atmosphäre eines Raums. Deine Expertise umfasst die verschiedenen Materialien, Verlegearten und Pflege, du weißt, wie der Boden vorbereitet werden muss und welche Farb- und Materialkombinationen stimmig sind.

### Deine Aufgaben

- **Beraten:** Mit deinen umfangreichen Materialkenntnissen berätst du deine Kundschaft bei der Wahl des Bodenbelags, informierst sie über Strapazierfähigkeit, Pflege und Nachhaltigkeit und schlägst gestalterisch ansprechende Lösungen vor.
- **Verlegen:** Ob Parkett, Teppich oder Kork – dank deines Fachwissens kennst du dich mit allen Verlegetechniken und Materialbesonderheiten aus und gibst Tipps zur richtigen Behandlung und Pflege.

### Deine Eigenschaften

- handwerklichem Geschick
- gutes Auge für Farb- und Materialkombinationen
- kommunikativ
- Freude an der Gestaltung von Räumen



## Brunnenbauer\*in (w/m/d)

### Wasser, marsch!

0 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
BBS Ammerland

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen, 3. Lehrjahr 4 Wochen in den Lehrjahren

**Lehrgangsorte:**  
Bad Zwischenahn

**Hättest du gewusst?**

- Die ältesten nachweisbaren Brunnen stammen in etwa aus dem Jahr 8000 v. Chr. Brunnen waren lange Zeit überlebenswichtig und zieren bis heute viele Wappen.
- Der tiefste Brunnen Deutschlands befindet sich auf der Reichsburg Kyffhausen und ist 176 Meter tief.
- Der Trevi-Brunnen in Rom ist wohl der bekannteste Brunnen der Welt.

Als **Brunnenbauer\*in** sorgst du dafür, dass ausreichend Wasser zur Verfügung steht: Dank deiner geologischen Grundkenntnisse bestimmst du Bodenbeschaffenheiten und entscheidest, welche Maschinen, Geräte und Materialien für eine Bohrung benötigt werden. Moderne Technologie und spezielle Geräte helfen dir dabei, das Grundwasser zu schützen und Wasservorräte zu nutzen.

### Deine Aufgaben

- **Bohren:** Mit Hilfe deiner geologischen Expertise und Probebohrungen bestimmst du, wo sich Wasservorräte befinden, bohrst mit modernsten Arbeitsgeräten Brunnenschächte und baust Pumpenanlagen ein.
- **Bauen:** Im Anlagenbau sind deine Fähigkeiten gefragt, wenn es um die Nutzung von Erdwärme zum Heizen von Gebäuden oder zur Wasseraufbereitung geht.

- **Schützen:** Geht es um den Schutz des Grundwassers vor Verschmutzungen oder das Absichern von Fundamenten durch das vorübergehende Abpumpen von Grundwasser, bist du kompetente Fachkraft.

### Deine Eigenschaften

- handwerkliches Geschick
- sorgfältig arbeiten
- umwelttechnische Aspekte sowie mathematische und physikalische Zusammenhänge interessieren dich



## Dachdecker\*in (w/m/d)

Tolle Optik fürs ganze Haus

103 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Meppen, Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**

1. Lehrjahr 8 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
St. Andreasberg

**Hättest du gewusst?**

- Über Erich Honecker hast du bestimmt schon im Geschichtsunterricht gehört. Wahrscheinlich aber nicht erfahren, dass er gelernter Dachdecker war.
- Die Dachkonstruktion des Opernhauses in Sydney gehört zu den ausgefallensten und berühmtesten Dächern der Welt.

Als **Dachdecker\*in** bist du dafür zuständig, dass Häuser und Gebäude vor Wind, Wasser, Wärme und Kälte geschützt sind – und das Dach auch gestalterisch zum Gesamtobjekt passt. Gute Dämmung sorgt für angenehme Temperaturen im Sommer, Heizkosteneinsparungen im Winter und eine Bedachung mit Solarpanelen produziert sogar eigenständig Energie – alles dank deines fachlichen Know-hows.

### Deine Aufgaben

- Dämmen: Bevor die eigentliche Dachbedeckung erfolgt, kümmerst du dich um den Einbau von Dämmschichten und Abdichtungen, Dachfenstern oder Lichtkuppeln.
- Decken: Dachziegel oder Dachsteine – du kennst alle Formen und Materialien, weißt über die jeweiligen Vor- und Nachteile Bescheid und mit welchen Techniken Dach- oder Wandflächen eingedeckt werden.
- Installieren: Solarzellen, Schneefanggitter, Dachrinnen oder Fallrohre – alles was zusätzlich zum Dach gehört, fällt ebenfalls in deinen Aufgabenbereich und wird von dir installiert oder montiert.

### Deine Eigenschaften

- gute Hand-Augen-Koordination
- körperlich fit und schwindelfrei
- Teamfähigkeit



Video



**DU TEILST UNSERE LEIDENSCHAFT FÜR DÄCHER ?**

DANN STARTE DEINE KARRIERE IM HANDWERK, MIT EINER GUT DURCHDachten AUSBILDUNG ALS DACHDECKER.

**WIR BIETEN DIR:**

- Überbetriebliche Bezahlung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Private Zusatz-Unfallversicherung
- Job-Bike-Leasing

Worauf wartest du? Willkommen im Team!

**Jetzt bewerben und am 1. August in deine Zukunft starten!**

**Hörnschemeyer**  
Dächer. Gut durchDACHt!

WWW.HOERNSCHEMEYER-DAECHER.DE | BEWERBUNG@HOERNSCHEMEYER-DAECHER.DE



**Werde Dachdecker bei uns (m/w/d)**  
Du bist schwindelfrei und arbeitest gerne an der frischen Luft?

Bei uns lernst du den Umgang mit verschiedenen Baustoffen und Handwerkstechniken wie Holz, Metall, Schiefer, Dachziegel und Dachsteine.

**Dachdeckermeister Stefan Winter GmbH & Co.KG, Hullerweg 9,49134 Wallenhorst Tel.: 05407 82 22 00**

**STEFAN WINTER**  
Bewirb dich jetzt  
info@ddm-winter.de

Folge uns:  
@daswinterteam



**Jetzt bewerben!**

# EIN STARKES TEAM

**Wir bauen für die Zukunft. Und Du kannst dabei sein! Werde Teil unseres Teams in einem der sechs Ausbildungsberufe (m/w/d)**

- Straßenbauer
- Kanalbauer
- Bauzeichner
- KFZ-Mechatroniker NFZ
- Rohrleitungsbauer
- Industriekaufmann

**Wir von DIECKMANN sind gespannt auf Deine Bewerbung!**

**DIECKMANN**  
Bauen + Umwelt

**Bewirb Dich jetzt!**  
[www.dieckmann-bau.de/ausbildung-praktikum](http://www.dieckmann-bau.de/ausbildung-praktikum)

## Estrichleger\*in (w/m/d)

Auf dem Boden der Tatsachen

0 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Schweinfurt

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
BBZ der HWK Mittelfranken

**Hättest du gewusst?**  
• In der Schweiz ist Estrich das Wort für Dachboden.

Als **Estrichleger\*in** bist du im Bereich Fußbodenaufbau Expert\*in: Du kümmerst dich um die Schicht zwischen Rohbau und abschließendem Belag und entscheidest anhand der Begebenheiten welche Estrichmischung benötigt wird. Trittschall- oder Wärmedämmung? Soll der Estrich im Verbund oder schwimmend verlegt werden? Du bist bei allen Fragen kompetente\*r Ansprechpartner\*in.

### Deine Aufgaben

- Dämmen: Geht es um eine Wohnung, ein industrielles Gebäude oder eine Sporthalle? Du kennst die Anforderungen und Begebenheiten deines Bodens und baust je nach Auftrag Wärmedämmung, Trittschall- oder Feuchteschutz ein.
- Anmischen: Spezieller, direkt begehbare Verbundestrich oder schwimmender Estrich – du mischt die passende Mischung an und bringst die Mischung per Fördermaschine oder Schlauch auf.

- Glattziehen: Damit der Boden ganz eben wird, ziehst du ihn nach dem Auftragen glatt und kontrollierst das Ergebnis mit einer Wasserwaage.

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit
- Teamplayer
- technisch und handwerklich begabt



## Fliesen-, Platten- und Mosaikleger\*in (w/m/d)

Weil fliesen schöner ist

51 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- Im allgemeinen Sprachgebrauch wird der Beruf kurz Fliesenleger\*in genannt.
- Fliesen wurden erstmals im Altertum in Ägypten, Mesopotamien und Persien verwendet.
- Das älteste nachgewiesene Mosaik ist etwa 400.000 Jahre alt.
- Mit einer sogenannten Papageienzange greifen nicht etwa Vögel, sondern brechen Fliesenleger\*innen Löcher aus.

Als **Fliesen-, Platten- und Mosaikleger\*in** gestaltest du Wand- und Bodenflächen mit Kreativität und Können: Fliesen aus Keramik, Feinsteinzeug oder Naturstein – du kennst dich mit allen Materialien, Verwendungszwecken und Verlegetechniken aus und verleihst Terrassen, Badezimmern, aber auch Schwimmbädern oder Krankenhäusern einen individuellen Look.

### Deine Aufgaben

- Vermessen: Beim Verlegen von Fliesen ist Maßarbeit angesagt und das schon im Vorfeld – aufgrund deiner exakten Berechnungen wird Material bestellt und der Untergrund mit Dämm- oder Speerschichten vorbereitet.
- Verlegen: Du berätst bei der Wahl der Fliesen und Platten, dabei hast du den späteren Verwendungszweck genauso im Blick wie die Wünsche deiner Kundschaft. Das ausgewählte Material wird von dir mit Mörtel oder Spezialkleber verlegt – mit dem richtigen Abstand und plan.

- Verfugen: Sind alle Fliesen angebracht oder verlegt, verfugst du die Flächen, sodass sich ein ebenes und gestalterisch schönes Gesamtbild ergibt.

### Deine Eigenschaften

- gutes Gespür für Farben und Gestaltung
- Mathematisches, physikalisches und chemisches Verständnis
- handwerklich geschickt
- sorgfältig arbeiten



### Das sind wir

Leistungsstarkes Baufachzentrum – drei Niederlassungen und zwei hagebaumärkte in und um Osnabrück – Inhabergeführt in dritter Generation – über 230 nette Kolleginnen und Kollegen mit Teamgeist

### Wir bilden aus

- Fliesen-, Platten- und Mosaikleger (m/w/d)
- Kaufmann (m/w/d) für Groß- und Außenhandelsmanagement
- Kaufmann (m/w/d) im Einzelhandel (hagebaumarkt)
- Kaufmann (m/w/d) für Büromanagement
- Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik

### Nutze deine Chance

Bewirb dich jetzt! Bewerbungen bitte per Post oder per E-Mail an Frau Hörschemeyer: g.hoerschemeyer@nilsson.de  
Nilsson Baufachzentrum | Fon 0541 - 93 22 - 0  
Heideweg 8 - 16 | 49086 Osnabrück

Mehr Infos unter: [www.nilsson.de](http://www.nilsson.de)

[facebook.com/Baufachzentrum.Nilsson](https://www.facebook.com/Baufachzentrum.Nilsson) [instagram.com/baufachzentrum\\_nilsson](https://www.instagram.com/baufachzentrum_nilsson)





## Gerüstbauer\*in (w/m/d)

Gerüst hat Zukunft – alle Wetter!

7 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Dortmund

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 10 Wochen, 2. Lehrjahr 10 Wochen,  
3. Lehrjahr 5 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Dortmund

**Hättest du gewusst?**

- Der höchste Kirchturm der Welt, das Ulmer Münster, wurde mit Hilfe eines 71 Meter hohen Gerüsts saniert.
- In Stuttgart sollte mit dem größten Vorhang der Welt ein Weltrekord aufgestellt werden. Möglich war dies nur Dank eines Gerüsts. Der Weltrekordversuch wurde dann jedoch durch einen norwegischen Vorhang geschlagen.
- Gerüste gehören zu den meist fotografierten Objekten, denn es gibt kaum ein Wahrzeichen, das nicht immer wieder mit Hilfe eines Gerüsts saniert wird.

Als **Gerüstbauer\*in** baust du Konstruktionen, Plattformen und Gerüste: Gebäude einrüsten, fahrbare Arbeitsbühnen herstellen oder Tribünen im Eventbereich bauen – du kennst die unterschiedlichen Gerüstsysteme, weißt, dass jede Einrüstung individuelle Aspekte hat und kennst die Sicherheitsvorgaben. Du findest maßgeschneiderte Lösungen für jeden Zweck.

### Deine Aufgaben

- Vermessen: Von Hochbau bis Schiffsbau – jede Baustelle braucht ein individuelles Gerüst. Deine Vermessungen und die Beurteilungen der Untergründe helfen dir bei der Planung des zu bauenden Gerüsts.
- Bauen: Du kennst die unterschiedlichen Gerüstsysteme, baust diese auf die Baustelle zugeschnitten mit Werkzeugen und Maschinen auf und sicherst das Konstrukt durch Verankerungen und unter Berücksichtigung aller Sicherheitsvorkehrungen.

- Lagern: Die Gerüstbauteile werden von dir gelagert, gewartet und zu den jeweiligen Baustellen transportiert – mit Sorgfalt und Know-how.

### Deine Eigenschaften

- gutes Augenmaß und räumliches Vorstellungsvermögen
- sorgfältiges und gewissenhaftes Arbeiten



**w+kg** Wedekind+Kern  
Gerüstbau

**WIR BAUEN  
GERÜSTE**

**UND DIR EINEN  
BERUF MIT  
PERSPEKTIVE.**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

**Auszubildende zum Gerüstbauer** (m/w/d).

Ruf uns gerne an und vereinbare einen persönlichen Termin mit uns.

Melle tel 0 54 22 198 48-0 | Werther tel 0 52 03 12 96 78-0 | [wedekind-kern.de](http://wedekind-kern.de)

## Hochbauarbeiter\*in (w/m/d)

### Hoch hinaus

39 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre (24 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Das höchste Gebäude der Welt ist das Burj Khalifa in Dubai mit 828 Metern Höhe.
- Das höchste Gebäude Deutschlands ist das Ulmer Münster mit 161,5 Metern.

Als **Hochbauarbeiter\*in** sind deine Expertise Gebäude: Du sanierst, modernisierst oder baust Wohnhäuser, Bürogebäude oder Lagerhallen. Je nach Schwerpunkt ziehst du Mauern hoch, baust Schalungen, verarbeitest Dämmstoffe oder setzt Fertigbauteile ein – mit technischem Know-how und handwerklichem Können.

### Deine Aufgaben

- Fertigen: Du fertigest Bauteile aus Beton- oder Stahlbeton, baust Schornsteine und Abzugsanlagen oder mauerst und verputzt Wände – bei Neubauten, Modernisierungen und Sanierungen.
- Einbauen: Die gefertigten Bauteile werden von dir auf den Baustellen montiert, du baust Dämmstoffe, für Wärme-, Kälte- und Schallschutz ein.

### Deine Eigenschaften

- technische und handwerkliche Begabung
- umsichtig arbeiten
- möglichst schwindelfrei
- Körperliche Fitness



Video



## Klavier- und Cembalobauer\*in (w/m/d)

2 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Ludwigsburg, Baden-Württemberg

**Hättest du gewusst?**

- Das erste Hammerklavier stammt aus dem Jahr 1698.
- Ein Klavier besteht aus bis zu 12.000 Einzelteilen. Im Vergleich dazu: Ein Auto besteht je nach Hersteller aus bis zu 10.000 Einzelteilen.
- Das Klavier ist – gemessen an der Anzahl von Musikschüler\*innen an öffentlichen Musikschulen – das beliebteste Instrument in Deutschland.
- Prunkvolles Geburtstagsgeschenk für den King of Rock 'n' Roll. Seine Frau Priscilla ließ das Klavier von Elvis Presley einst als Geburtstagsgeschenk mit Blattgold überziehen. Der Wert dieses Geschenks ist nicht bekannt. Dafür aber, dass es später bei einer Auktion für 600.000 US-Dollar versteigert wurde.

Als **Klavier- und Cembalobauer\*in** bist du für die Herstellung, Reparatur und Restauration von Klavieren, Flügeln oder Cembali und Spinetten zuständig. Wobei du dich entscheiden kannst zwischen höherem Tonumfang, wie beim Klavier/Flügel, oder mit Plektren angeschlagenen Saiten, wie bei Cembali oder Spinetten. Resonanzböden, Wirbel, Hämmer und Saiten – du kennst dich mit dem Außen- und Innenleben der Instrumente aus, stellst die Einzelteile her, setzt sie zusammen und kontrollierst Funktionalität und Klangqualität.

### Deine Aufgaben

- Fertigen: Aus Holz stellst du nach technischen Vorgaben und Wünschen deiner Kund/-innen die Resonanzkörper deiner Instrumente her und fertigest die Einzelteile des komplexen Innenlebens an – mit handwerklichem Geschick und technischer Raffinesse.
- Zusammenfügen: Alle Bauteile werden von dir zu einem Instrument zusammengefügt, dessen Funktionalität von dir überprüft wird. Auch Reparaturen oder Restaurierungen gehören zu deiner Expertise.

- Stimmen: Mit deinem Fachwissen in Harmonielehre und Akustik sowie deinem musikalischen Gehör stimmst du das fertige Instrument und sorgst dafür, dass es spielfertig ist.

### Fachrichtungen

- Klavierbau
- Cembalobau

### Deine Eigenschaften

- sorgfältig
- gutes Gehör
- handwerkliches Geschick
- Gespür für Ästhetik



Video





## Maler\*in und Lackierer\*in (w/m/d)

Fassade, Putz und Stuck, Sanierung und Schutz

279 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**

3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**

Bersenbrück, Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**

1. Lehrjahr 2 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen

**Lehrgangsorte:**

Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Wandmalerei ist so alt wie die Menschheit. Das älteste entdeckte Wandbild befindet sich in Borneo und ist über 40.000 Jahre alt.
- Die teuerste Farbe der Welt wird aus einer Schnecke gewonnen, der Purpurschnecke. Ein Gramm des Pigments kostet über 2000 Euro.
- Weiß ist nicht gleich Weiß. Wissenschaftler haben eine weiße Farbe entwickelt, die 98 Prozent des Lichts reflektiert und als Fassadenanstrich wie eine Klimaanlage wirken kann.
- Bushido ist gelernter Maler und Lackierer.

Als **Maler\*in und Lackierer\*in** gestaltest du Außen- und Innenbereiche und verpasst ihnen einen neuen Look: Wände, Decken, Fassaden oder ganze Gebäude – du streichst, tapezierst oder restaurierst. Dank deiner technischen Fertigkeiten und deinem Sinn für Design verleihst du Oberflächen je nach Fachrichtung ein individuelles Aussehen.

### Deine Aufgaben

- Gestalten: Ein frischer Anstrich, neue Tapeten, Dämmung oder eine hitzeresistente Beschichtung – je nach Fachrichtung schützt oder gestaltest du Fassaden, Innenräume oder alte Gebäude.
- Restaurieren: Wandmalereien, Stuck oder Plastiken werden von dir ausgebessert, die Untergründe behandelt und mit Verzierungen versehen – mit alten und modernen Techniken.
- Erhalten: Durch Beschichten und Imprägnieren von Beton, Metall oder Stahl schützt und erhältst du die Oberflächen von modernen Gebäuden – dank deiner Material- und deiner Fachkenntnisse.

### Fachrichtungen

- Gestaltung und Instandhaltung
- Energieeffizienz- und Gestaltungstechnik
- Kirchenmalerei und Denkmalpflege
- Bauten- und Korrosionsschutz
- Ausbautechnik und Oberflächengestaltung

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit
- schwindelfrei
- Sinn für Design und Gestaltung



**Wir brauchen keine Follower!**  
Wir suchen **Macher!**

• Nicht nur anderes liken - selber machen!

Praktikum möglich!

**Werde Maler und Lackierer (m/w/d)!**

GERING

**Wir bieten dir:** • Unterstützung • Vergütung nach Tarif • Urlaubs-/ Weihnachtsgeld • Arbeitskleidung/Werkzeug • hohe Übernahmechancen

**Hast du:** • Haupt- oder Realschulabschluss? • handwerkliches Geschick? • kreatives Denkvermögen? • Zuverlässigkeit und Disziplin?

... dann bis du bei uns genau richtig! **www.gering.de**

**GERING**  
MALERBETRIEB GMBH

Bewerbungen bitte per Mail oder Post an:  
**H. Gering Malermeisterbetrieb**  
Hauptstraße 39 49163 Hunteburg  
Tel. 05475 9225-0 info@gering.de

Hoch motivierten  
Industrie-  
schonken  
Wir Dir ein  
Handy  
der neuesten  
Generation!  
gratis

## Maurer\*in (w/m/d)

Weil fliesen schöner ist

262 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Der Begriff Maurer leitet sich vom mittelhochdeutschen mūrāri ab und ist schon über 1200 Jahre alt.
- Mauern waren früher entscheidend für die Verteidigung. Bis heute hat sich davon abgeleitet im Sprachgebrauch erhalten, dass jemand mauert.
- Die längste und berühmteste Mauer der Welt ist die chinesische Mauer mit rund 9.000 km Länge.

Als **Maurer\*in** bist du bei Neubauten, Sanierungen oder Modernisierungen von Bauwerken im Einsatz: Fundamente, Außen- und Innenwände oder Decken werden von dir gemauert oder betoniert – du kennst dich mit den Werkstoffen aus, bereitest Untergründe vor und verbaust Fertigteile. Dabei legst du Hand an und setzt auf Maschinen.

### Deine Aufgaben

- Vorbereiten: Bevor du mit deinen Arbeiten starten kannst, bereitest du auf der Baustelle alles vor – dazu gehören das Aufstellen von Bauzäunen und Absperrungen genau so wie die Materialbestellungen und die Ablaufplanung.
- Herstellen: Nach Bauplan und -vorgaben stellst du aus Steinen und Mörtel oder Kleber Mauerwerke her. Dabei überprüfst du kontinuierlich die Ausrichtung und greifst korrigierend mit Maurerhammer oder anderen Werkzeugen ein.

- Montieren: Vorgefertigte Bauteile oder Schalungen werden von dir montiert und eingebaut, Aussparungen für Fenster oder Türen werden von dir berücksichtigt.
- Verkleiden: Dämmung und Isolierung – du stattest die fertigen Mauern mit dem nötigen Schutz aus und verputzt sie.

### Deine Eigenschaften

- gut organisieren
- gerne im Team arbeiten
- körperlich fit, sorgfältig



**Du willst hoch hinaus?**

Seit über 90 Jahren Qualität, Leistung und Know-how.

**KRÄMER-BAU**  
GmbH & Co. KG

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir jeweils zum 1. August engagierte, junge Menschen für eine Ausbildung zum

- **Maurer (m/w/d)**
- **Betonbauer (m/w/d)**
- **Zimmerer (m/w/d)**

• Du hast Spaß am Bauen und handwerkliches Geschick?  
• Du arbeitest gern im Team und bist flexibel?  
• Du bist motiviert und zuverlässig?

**Dann bewirb dich jetzt!**

**KRÄMER-BAU**  
Kiesbergstraße 7 · 49835 Wietmarschen-Nordlohne  
Tel. 0591 91208-0 · Fax 0591 91208-30  
info@kraemer-bau.info

[www.kraemer-bau.info](http://www.kraemer-bau.info)





## Schornsteinfeger\*in (w/m/d)

### Aktiv für die Umwelt

22 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Hannover

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Langenhagen

**Hättest du gewusst?**  
• In Süddeutschland wird der Beruf auch als Kaminkehrer/-in bezeichnet.



Als **Schornsteinfeger\*in** bist du Expert\*in rund um sichere und saubere Wärme: Du misst den Schadstoffausstoß von Heizungen und anderen Feuerungsanlagen, prüfst deren Sicherheit und reinigst Schornsteine und Abgasleitungen. Außerdem bist du Expert\*in in Sachen Nachhaltigkeit und berätst deine Kund\*innen bei Fragen zu Energieeinsparung und Energieeffizienz von Heizungen.

### Deine Aufgaben

- **Organisieren:** In Absprache mit deinem Betrieb nimmst du Kundentermine wahr und bist auch bei der Terminplanung eingebunden.
- **Messen:** Mit einem Messgerät prüfst du an Feuerstätten, ob die jeweils geltenden Grenzwerte eingehalten werden, dokumentierst für Hauseigentümer\*innen und Behörden, informierst deine Kund\*innen bei Abweichungen und kommst zur Nachmessung vorbei.
- **Überprüfen:** Du siehst dir genau an, ob die gesamte Anlage vom Keller bis aufs Dach in einem einwandfreien Zustand ist.

- **Kehren / Reinigen:** Mit deinen Kehrwerkzeugen reinigst du Schornsteine und Abgasleitungen und gewährleistest damit den freien Abzug von Heizabgasen.
- **Beraten:** Viele deiner Kund\*innen fragen dich, ob ihre Anlage in Ordnung ist oder wie sie Energie sparen können.

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit, handwerkliches Geschick
- Verständnis für naturwissenschaftliche Zusammenhänge
- Interesse an Klima- und Umweltschutz
- kommunikativ

## Steinmetz\*in und Steinbildhauer\*in (w/m/d)

### Kreativer Steinschlag

7 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Königsutter

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 6 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 3. Lehrjahr 7 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Stade

**Hättest du gewusst?**  
• Steinmetze bauten bereits die Pyramiden in Ägypten.  
• Heute gibt es sogar Brillen aus Stein.



Als **Steinmetz\*in** und **Steinbildhauer\*in** bist du Expert\*in für Steine: Je nach Fachrichtung bearbeitest du Natur- oder Kunststein und gestaltest damit Wände, Böden und Treppen oder fertigest Skulpturen an – in Handarbeit oder mit Maschinen.

### Deine Aufgaben

- **Entwerfen:** Eine Steintreppe, neue Bodenplatten oder eine imposante Gartenskulptur – du berätst deine Kund\*innen zu Gestaltungsmöglichkeiten, Materialauswahl und Kostenaufwand und entwirfst anhand dieser Parameter Skizzen und Modelle.
- **Bearbeiten:** Die Maße überträgst du in computergesteuerte Maschinen, die aus Rohblöcken deine Steinmodelle sägen und schleifen. Die Feinarbeiten führst du mit handgeführten Maschinen oder manuell mit Meißeln und anderen Spezialwerkzeugen aus – inkl. der Einbringung von Schriften und Ornamenten.

- **Finalisieren:** Je nach Schwerpunkt werden die fertigen Erzeugnisse von dir vor Ort eingebaut, verlegt oder aufgestellt und verankert. Auch das Restaurieren von denkmalgeschützten Gebäuden durch Ausbesserungen und Konservierung von Oberflächen kann Teil der Expertise sein.

### Fachrichtungen

- Steinmetzarbeiten
- Steinbildhauerarbeiten

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit, handwerklich begabt
- Gespür für Ästhetik, kreativ gestalten

## Straßenbauer\*in (w/m/d)

Geradewegs zum Erfolg

72 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**

1. Lehrjahr 2 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen

- Das deutsche Straßennetz hat eine Gesamtlänge von ca. 645.000km.
- Die B2 ist mit rund 845 Kilometern die längste Bundesstraße Deutschlands.
- In unterschiedlichen Ländern wird bereits daran gearbeitet mit Straßenbelag Strom zu gewinnen.

Als **Straßenbauer\*in** sorgst du für Mobilität: Neubau, Ausbau und Instandsetzung – mit technischen Geräten und Maschinen verlegst, pflasterst und asphaltierst du Straßen, Plätze oder Fußgängerzonen mit Naturstein, Asphalt oder Beton. Je nach der zu erwartenden Belastung und Beanspruchung.

### Deine Aufgaben

- Vorbereiten: Nach dem Vermessen der Baustelle sperrst und sicherst du diese ab und leitest den Verkehr um. Mit Maschinen und Spezialfahrzeugen räumst du und dein Team Bäume, Gewächse und Steine aus dem Weg.
- Verdichten: Damit eine sichere Grundlage für den Straßenbelag entstehen kann, bearbeitest du den Untergrund mit Baggern, Raupen und Walzen. Durch die Verdichtung entsteht eine höhere Tragkraft, so kannst du spätere Schäden durch Frost oder Wasser minimieren.
- Anlegen: Vom Schotter bis zur abschließenden Decke legst du alle Schichten der Straße an und glättest die finale Schicht aus Asphalt oder Beton. Das Verlegen von Entwässerungsrinnen oder das Anbringen von Randbefestigungen gehört ebenfalls in deinen Aufgabenbereich.

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit
- Teamplayer sein
- Technisches Know-how
- handwerkliche Fertigkeiten



Video



**MACH  
DIE MUTTI  
STOLZ**  
mach was Handfestes.



www.dallmann-bau.de

**WIR BILDEN DICH AUS!  
BEWIRB DICH JETZT**

**dallmann**



## Stuckateur\*in (w/m/d)

### 1 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
16/11/4 Wochen in den Lehrjahren 1-3

**Lehrgangsorte:**  
Bielefeld

**Hättest du gewusst?**

- Stuckateur\*innen werden in Süddeutschland auch Gipser\*innen und in Norddeutschland Putzer\*innen genannt.
- Gips wird schon seit der Jungsteinzeit plastisch verarbeitet.

Als **Stuckateur\*in** verleihst du Räumen und Gebäuden ein individuelles Aussehen: Du beherrschst das komplette Leistungsspektrum der Herstellung, von der Dämmung über Trockenbauten bis hin zu Stuckrosetten. Mit modernen und traditionellen Techniken sanierst, modernisierst und restaurierst du Gebäude – von Innen und Außen.

### Deine Aufgaben

- **Bearbeiten:** Du verputzt Wände, Decken und Fassaden, stellst Leichtbauwände oder abgehängte Decken aus Trockenbauteilen her und kümmerst dich um Dämmung von Wänden, Dächern und Kellern – mit moderner Bautechnik und umweltfreundlichen Materialien.
- **Verschönern:** Du fertigest Rosetten, Leisten oder Säulenkapitelle aus Stuck und arbeitest diese in Innenräumen oder Fassaden ein – mit Kreativität und Gespür für den Gebäudestil.

- **Restaurieren:** In Altbauten oder der Denkmalpflege renovierst oder restaurierst du erhaltenswerte Bausubstanzen und Denkmäler mithilfe von Stuckarbeiten.

### Deine Eigenschaften

- handwerklich vielseitig begabt
- kreativ
- körperlich fit
- Faible für historische Gebäude



## Tiefbaufacharbeiter\*in (w/m/d)

### Allround-Könner in der Tiefe

#### 8 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre (24 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- Berlin hat mit über 150 km das längste U-Bahn-Netz Deutschlands.
- Die Goldmine Mponeng ist das tiefste von Menschenhand geschaffene Bauwerk. Die Mine reicht 4 km unter die Erde, wo die Temperatur 60 °C beträgt.
- Es gibt Wolkenkratzer, die bis zu 10 Untergeschosse haben.

Als **Tiefbaufacharbeiter\*in** bist du ein Allroundtalent: Straßenbau, Kanalbau oder Rohrleitungsbau – du hebst Baugruben aus, führst Erdbauarbeiten durch oder verdichtest Verkehrswege. Die Bedienung von Maschinen und Baggern geht dir genauso leicht von der Hand wie das Absichern von Baugruben oder das Trockenlegen von Gräben.

### Deine Aufgaben

- **Planen:** Du bereitest die jeweiligen Baustellen vor, sicherst sie ab, leitest den Verkehr um und forderst die benötigten Maschinen und Geräte an – nach den Vorgaben deiner Auftraggeber\*innen und nach detaillierten Plänen.
- **Bauen:** Je nach Schwerpunkt planierst und asphaltierst du Straßen, verlegst Gas- und Wasserleitungen, hebst Kanäle und Schächte aus, installierst Wasserförderungsanlagen oder verlegst Schienen – mit Hilfe von Maschinen und Geräten und handwerklichem Können.

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit
- gerne im Team arbeiten
- handwerkliches Geschick
- umsichtig



## Trockenbaumonteur\*in (w/m/d)

### Extra Dry

#### 9 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Bad Zwischenahn

**Hättest du gewusst?**  
• Die ersten Bauten der Menschen waren reine Trockenbauten. Erst später wurden Gebäude ausgefugt und verputzt.

Als **Trockenbaumonteur\*in** bist du das Multitalent im Innenausbau: Durch dein übergreifendes Fachwissen löst du komplexe Problemstellungen rund um Wärme-, Schall- und Brandschutz. Nach den Vorgaben der Architekt/-innen stellst du Wand- und Deckensysteme und in Gebäuden Fußböden her, mit modernen Verfahren und Techniken.

#### Deine Aufgaben

- **Bauen:** Nach den Vorgaben der Architekt\*innen ziehst du Zwischenwände ein, hängst Decken ab oder verkleidest Mauern – mit fachlichem Wissen und handwerklichem Können.
- **Dämmen:** Du kümmerst dich mit dem Verbau von Dämmmaterialien für eine bessere Wärmeeffizienz, Brand- und Schallschutz – dabei setzt du auf neue Werkstoffe und Verfahren, um individuelle Lösungen zu finden.

#### Deine Eigenschaften

- körperlich fit
- gute Auge-Hand-Koordination
- gerne im Team arbeiten
- umsichtig



## Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer\*in (w/m/d)

### Isolieren geht über probieren

#### 3 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Oberhausen

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
ABZ Hamm

**Hättest du gewusst?**  
• Der Beruf wird gerne auch kurz als Isolierer\*in bezeichnet.  
• Auch Tiere nutzen beim Nestbau die isolierende Eigenschaft von Materialien zur Dämmung.  
• 1999 entstand das erste Passivhaus in Deutschland, das so gut isoliert war, dass es keine Heizung mehr braucht.

Als **Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer\*in** bist du Expert\*in im Dämmen: Wärme, Kälte oder Schall – du fertigst und montierst Isolierverkleidungen für Gebäude, Anlagen oder Rohrleitungssysteme. Aus Blechen, Kunststoffen oder anderen Materialien baust du Ummantelungen und sorgst damit für Energieeinsparungen, Schalldämpfung oder Brandschutz.

#### Deine Aufgaben

- **Fertigen:** Ja nach Isolierung wählst du den passenden Dämmstoff aus, berechnest anhand der vorgegebenen Entwürfe die Materialmenge und schneidest das Material zu.
- **Montieren:** Heizungs- und Wasserrohre, Apparate, Armaturen und Rohrleitungen ummantelst du mit den angefertigten Blechbauten; brandgefährdete Bauteile verkleidest du mit temperaturbeständigen, nicht brennbaren Stoffen – passgenau und handwerklich versiert.

#### Deine Eigenschaften

- räumliches Vorstellungsvermögen
- mathematisches Verständnis
- handwerklich geschickt
- körperlich fit





# Zimmerer\*in (w/m/d)

## Natürlicher Werkstoff

108 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen,  
Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Herzlake, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Jesus wird, wie seinem Vater, nachgesagt, dass er Zimmermann war.
- Etwa ein Drittel der Fläche Deutschlands ist heute bewaldet.
- Pink Ivory ist eine Holzart. Der Geschichte nach war es dem Häuptling der Zulus und seinen Söhnen vorbehalten, dieses Holz zu besitzen.

Als **Zimmer\*in** bist du Profi für Holz: Egal ob Neubau, Restaurierung oder Reparatur – du baust Dachgeschosse aus, legst Fußböden, montierst Treppen und Fenster und bist maßgeblich am Innenausbau beteiligt. Dabei beherrscht du das Lesen und Anfertigen von Skizzen ebenso gut wie die Berechnung des Materialbedarfs.

### Deine Aufgaben

- Vorbereiten: Nach den Wünschen deiner Kundschaft fertigst du Skizzen an und berechnest den Materialbedarf für dein Vorhaben mit Hilfe computerbasierter Software.
- Bauen: Gemeinsam mit deinen Kolleg\*innen stellst du Holzkonstruktionen her, montierst Fenster, Türen und Treppen und bist maßgeblich am Innenausbau beteiligt.
- Restaurieren: Du sanierst und restaurierst Altbauten und historische Holzkonstruktionen nach Vorgaben des Denkmalschutzes und den Wünschen deiner Kund\*innen.

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit, belastbar, Teamfähigkeit
- technisches Verständnis
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick



Willkommen bei der  
**KÖNNERSCHAFT**

**EINSTIEGSGEHALT VON 1.200 €!**

**NO MORE WORDS NEEDED** 😎

WERDE TEIL DER KÖNNERSCHAFT ALS  
MAURER, BETONBAUER, BAUMSCHINENFÜHRER  
ODER ZIMMERER (M/W/D)

fb.com/SchulteBauunternehmenGmbH

@schultebauunternehmen

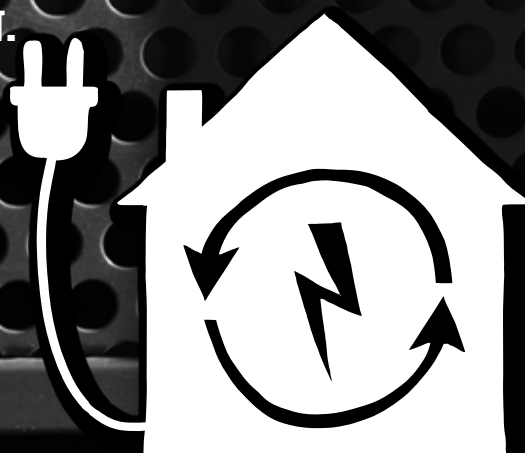
Scan mich!



Deine Chance im

# ELEKTRO UND METALL- GEWERBE

STEUERN, FEILEN, SCHALTEN.





# ELEKTRONIKER\*IN FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK



## Amon Walkenhorst

Elektrotechnik Korte,  
Osnabrück

„Durch einen Freund, der ebenfalls die Ausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik macht, habe ich den Ausbildungsberuf kennengelernt. Die Aufgaben fand ich spannend, sodass ich ein Praktikum in diesem Bereich gemacht habe. Danach stand für mich fest: „Das ist die richtige Ausbildung für mich!“

Die wechselnden Arbeitsorte und die unterschiedlichen Tätigkeiten finde ich besonders gut. So kommt nie Langeweile auf. Ich mag die Erfahrung an verschiedenen Projekten mitzuwirken. Auch Jahre später kann ich an Gebäuden vorbeikommen und mich daran erinnern an welchen Baustellen ich mitgewirkt habe. Einige Aufgaben sind körperlich anstrengend, da weiß man abends was man getan hat. Wir arbeiten viel im Kundendienst, was bei uns aufgrund der Innenstadtlage bedeutet, viel in den Osnabrücker Geschäften, bei Ärzten oder anderen Dienstleistern im Einsatz zu sein.

Ich kann mich sehr für die neuen Technologien begeistern, wie z. B. Ladesäulen für E-Autos und Smart-Home. Die Installation von Smart-Home-Technik muss installiert und programmiert werden. Es ist schön zu sehen, wenn nach der Arbeit alles funktioniert. Das Arbeiten mit meinen eigenen Händen begeistert mich und hilft mir auch privat oft weiter.

In der Berufsschule erlernen wir grundlegende Fachkenntnisse und Sicherheitsmaßnahmen. Die sind super wichtig. Mathe, Physik und technisches Verständnis sind wertvolle Fähigkeiten die man mitbringen sollte, um z. B. Schaltpläne zu lesen.“

# Anlagenmechaniker\*in (w/m/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Gutes Klima für die Umwelt

637 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Melle, Meppen, Nordhorn,  
Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 3 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 7 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**  
• Den Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker\*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik gibt es seit 2003. Vorher gab es die Ausbildungen Gas-Wasser-Installateur\*in und Heizungs- und Lüftungsbauer\*in.

Als **Anlagenmechaniker\*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik**

bist du ein Allroundtalent: Du sorgst dafür, dass alles fließt und läuft, und bist außerdem Ansprechpartnerin bzw. Ansprechpartner für Nachhaltigkeits- und Energie-sparfragen in allen Bereichen der Haustechnik. Von einfachen Anschlüssen bis zu großen Versorgungsanlagen.

## Deine Aufgaben

- Installieren: Ob große Heizungs-, Klima- oder Lüftungsanlage, modernes Bad oder umweltschützende Solaranlage – du stellst sie zusammen und baust sie auf Baustellen ein.
- Warten: Regelmäßig überprüfst du hochmoderne Systeme, bei denen es um Umweltschutz und Energieeinsparung geht – mit Fachwissen und Spezialwerkzeug.
- Beraten: Mit deiner Fachkenntnis entwickelst du ganz individuelle Lösungen für deine Kunden und erklärst ihnen die Anlagen.

## Deine Eigenschaften

- sorgfältig
- Teamplayer
- nach Vorschriften richten
- gute Englischkenntnisse

www.mersmeyer.com



Heizung Kälte Klima Sanitär Solar

*Kind, mach bloß  
was Vernünftiges!*

Wir machen dich in 3,5 Jahren zum/zur  
**Anlagenmechaniker/in für Sanitär-,  
Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)**

**Dein Profil:** Du bringst mindestens einen  
Hauptschulabschluss, handwerkliches  
Geschick und Wissbegierde mit.

**Dein Ausbildungsbetrieb:** Wir sind ein  
inhabergeführtes Unternehmen mit Tradition  
und arbeiten regional und bundesweit für Privat- und  
Firmenkunden. Egal ob Klimaanlage, Bäder oder kaputte  
Heizung: Dich erwartet eine gute Betreuung und Ausbildung  
von unseren erfahrenen Fachleuten.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung, gerne auch  
per E-Mail an: Herrn Stagge | info@mersmeyer.com

Ausbildung  
2023



GmbH  
**Günther Mersmeyer**  
Kapellenweg 5 | 49740 Haselünne

**Wir suchen dich  
zur Verstärkung...**



© highwaysphoto - stock.adobe.com



... werde **Anlagenmechaniker**  
für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik  
(m/w/d)  
[www.jw-fischer.de](http://www.jw-fischer.de)

Sende bitte deine Bewerbung (gerne auch per E-Mail) an:

**Joh. Wolfgang Fischer GmbH**  
Kerstin Waldeck · Holtstraße 30 · 49076 Osnabrück · info@jw-fischer.de





# Kronemeyer

Sanitär Heizung Klima

## DEINE ZUKUNFT BEI KRONEMEYER!



**Anlagenmechaniker** für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d)



**Elektriker** für Energie und Gebäudetechnik  
mit dem Schwerpunkt SHK-Kundendienst (m/w/d)



**Kauffrau** für Büromanagement (m/w/d)

### Dein PLUS bei uns:

Wir nehmen uns Zeit für Dich. Als einer der größten Ausbildungsstätten in der Region stehen Dir für einen guten Abschluss viele Möglichkeiten zur Verfügung.

#### AzubiPlus

- Seminare von Montag bis Freitag in einer Azubi-Gruppe
- Du triffst viele neue coole Menschen
- direkter Austausch mit anderen Azubis
- Antworten auf etliche Fragen rund um Deinen Traumberuf



**AZUBIPLUS SHK**  
auf einen Blick.



#### Für uns selbstverständlich

- 30 Tage Urlaub
- gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Wertschätzung im Team und bei der Arbeit



**Bewirb Dich**  
direkt hier.



**Wir freuen uns auf Deine Nachricht!**

## Unsere Unternehmensgruppe sucht Auszubildende!



[www.stahlbau.peters-gmbh.de](http://www.stahlbau.peters-gmbh.de) | [info@peters-stahlbau.com](mailto:info@peters-stahlbau.com)

Wilsumer Str. 20 | 49847 Itterbeck | Tel. 05948 900-20



Arbeitsbühnen- und  
Gerätevermietung GmbH & Co. KG

[www.pavkg.de](http://www.pavkg.de) | [miete@pavkg.de](mailto:miete@pavkg.de)

Wilsumer Str. 20 | 49847 Itterbeck | Tel. 05948 900-400



[www.neuero-railtec.com](http://www.neuero-railtec.com) | [info@neuero-railtec.com](mailto:info@neuero-railtec.com)

Industriestr. 5a | 49824 Emlichheim | T: 05948 900-80 • Neurostr. 1 | 49324 Melle | T: 05422 607-0



[www.autohaus-peters.com](http://www.autohaus-peters.com) | [autohaus@peters-gmbh.de](mailto:autohaus@peters-gmbh.de)

Wilsumer Str. 8 | 49847 Itterbeck | Tel. 05948 900-10

Die **familiengeführte Unternehmensgruppe Peters** sucht für ihre Standorte in **Itterbeck, Emlichheim und Melle** jedes Jahr Auszubildende.

**Wir haben Dein Interesse geweckt?** Dann informier Dich am besten gleich direkt auf unserer Homepage [www.peters-gmbh.de](http://www.peters-gmbh.de). Wir freuen uns auf Dich!

**Innovation und Tradition.**  
**Unternehmensgruppe Peters!**



## Büchsenmacher\*in (w/m/d)

### 0 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Ehingen, Baden Württemberg oder Suhl, Thüringen

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
7 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Suhl, Thüringen

### **Hättest du gewusst?**

- 1883 läutete der schwäbische Büchsenmacher Gottlieb Daimler mit der Erfindung des Benzinmotors eine neue Mobilitäts-Ära ein. Geschosse zu bauen, damit konnte sich der Büchsenmacher eben aus.
- Das teuerste Gewehr der Welt kostet über 800.000 US-Dollar.
- In Deutschland gibt es rund 1,5 Mio. legale Waffenbesitzer.

Als **Büchsenmacher\*in** fertigest du Schusswaffen für Jäger\*innen und Sportschütz\*innen: Aus verschiedenen Einzelteilen, die aus Holz, Metall oder Kunststoff bestehen, baust du Schusswaffen zusammen und schießt diese ein. Du berätst deine Kundschaft, besserst Waffen aus und montierst passendes Zubehör – deine Präzision und Sorgfalt sind gefragt.

### **Deine Aufgaben**

- **Montieren:** Aus verschiedenen Werkstoffen setzt du mit Präzision und Sorgfalt Schusswaffen aus Einzelteilen zusammen, montierst Ersatzteile sowie optische Geräte wie Zielvorrichtungen – mit Spezialwerkzeug und technischem Know-how.
- **Einschießen:** Treffgenauigkeit und reibungslose Funktionsweise der fertigen Schusswaffen werden von dir penibel überprüft und getestet – Sicherheit und Qualität haben höchste Priorität.

- **Beraten:** Mit Fachwissen und Fingerspitzengefühl berätst du deine Kundschaft und empfiehlst ihnen geeignete Waffen oder das passende Zubehör.

### **Deine Eigenschaften**

- Sorgfältig und präzise
- Fingerspitzengefühl
- besonnen
- führst gerne Verkaufsgespräche





# Elektroniker\*in (w/m/d)



**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 17 Wochen, 2. Lehrjahr 11 Wochen,  
3. Lehrjahr 4 Wochen

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

728 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen,  
Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Osnabrück

Fachrichtung Automatisierungs- und Systemtechnik

92 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück, Neustadt am Rübenberge (Block)

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück

Als **Elektroniker\*in** bist du in einem breitgefächerten Arbeitsfeld tätig: Je nach Fachrichtung kümmerst du dich um die Elektronik und Energietechnik rund um Gebäude oder die Elektronik in Automatisierungssystemen, wie Robotern, und programmierst Steuerungen und Regelungen – Spannung ist in jedem Fall garantiert.

### Deine Aufgaben

- Installieren: Elektrische Energieversorgung, Beleuchtung, oder Überwachungseinrichtungen – du planst und kümmerst dich um die Stromversorgung von Gebäuden, Versorgungssystemen, Automaten und Industrieanlagen oder Telefonsystemen.
- Einrichten: Egal welche Gerätetypen, Systeme oder Anlagen – du richtest ein, konfigurierst und programmierst Geräte und Anlagen. Du nimmst sie in Betrieb und kontrollierst die einwandfreie Funktionalität.
- Warten: Du bist kompetente/r Ansprechpartner\*in bei Störungen, Defekten oder Netzwerkfehlern und prüfst die Schutzmaßnahmen der Geräte, Anlagen und Systeme.

### Fachrichtungen

- Energie- und Gebäudetechnik
- Automatisierungs- und Systemtechnik

### Deine Eigenschaften

- Sorgfalt und technisches Verständnis
- gute Hand-Augen-Koordination
- Verantwortungsbewusstsein



Mit uns kommt der Stein ins Rollen!

#deineZukunftmitREKERS



Als Experte für den Bau von Steinformanlagen, Misch- und Dosieranlagen und vielen mehr sind wir für unsere Produkte bekannt. Seit über 60 Jahren fertigen wir Maschinen und Anlagen für die internationale Betonwarenindustrie – von der Hardware bis zur Software.

Ein Familienunternehmen mit Tradition und Blick in die Zukunft!

Komm auch du in unser Team. Wir bieten dir eine Ausbildungsvielfalt mit 14 Ausbildungs-/dualen Studienmöglichkeiten und detailliertes Know-How für deine Zukunft!

Bring deinen Stein ins Rollen und bewirb dich jetzt unter: [ausbildung@rekers.de](mailto:ausbildung@rekers.de).



REKERS GmbH  
Maschinen- und Anlagenbau  
Gerhard-Rekers-Str. 1  
48480 Spelle  
[www.rekers.de](http://www.rekers.de)



**H+R** Ausbildungsbetrieb seit 1992

Inh.: Stefan Lienesch und Christiane Lüßing

Wir suchen zum 1. August 2023 Auszubildende zum

**Elektroniker (m/w/d)**  
für Energie- und Gebäudetechnik

Werde Teil eines starken Teams!

**H+R**  
**Elektro Brandmeldetechnik Gebäudetechnik**  
**Kundendienst GmbH**  
Bahnhofstraße 2 | 49594 Alfhausen  
Tel. 05464 33298-0 | [info@hr-alf.de](mailto:info@hr-alf.de) | [www.hr-bsb.de](http://www.hr-bsb.de)

# BOCK AUF 'N JOB!?

DEINE ZUKUNFT STARTET HIER!

**LM GROUP**  
THREE COMPANIES - ONE STRONG PARTNER

## AUSBILDUNGSBERUFE

### GEWERBE/HANDWERK

- Konstruktionsmechaniker
- Maschinen- und Anlagenführer
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Metallbauer (Konstruktionstechnik)
- Industriemechaniker
- Feinwerkmechaniker
- Mechatroniker

### KAUFMÄNNISCHER BEREICH

Industriebauer  
Duales Studium  
Betriebswirtschaft

### KONSTRUKTION/TECHNIK

Technischer Systemplaner  
Technischer Produktdesigner  
(Maschinen- & Anlagentechnik)  
Duales Studium  
Maschinenbau

## DAS BIETEN WIR DIR

- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Gute Übernahmechancen
- Familienfreundlicher Arbeitgeber
- Kostenübernahme für Schulbücher und Prüfungsvorbereitungskurse
- Teilnahme an Teambuilding-Maßnahmen wie z.B. "L.O.S.-Projekt"

SENDE DEINE BEWERBUNG AN  
[BEWERBUNG@LM-GROUP.COM](mailto:BEWERBUNG@LM-GROUP.COM)



Die Stellenbezeichnungen stehen für die geschlechtsneutrale Bezeichnung des Berufs.

**SPIE OSMO | SPIE**

**Werde Azubi 2023!**

Starte Deine **AUSBILDUNG** als  
**ELEKTRONIKER/IN**  
in einem  
**WIRTSCHAFTLICH**  
**STARKEN** Unternehmen.

Jetzt per WhatsApp  
anfragen oder bewerben!

 **0176 18580245**

**AUSBILDUNG  
MIT AUSSICHT**

**Das ist mal safe!**

     
**e-helden.de**



Alle Infos unter [vrielmann.com/ausbildung](http://vrielmann.com/ausbildung)

## KEINEN BOCK AUF STANDARD?

Bewirb Dich jetzt für eine Ausbildung bei uns:

- **Elektroniker (m/w/d)**  
für Energie- & Gebäudetechnik
- **Technischer Systemplaner (m/w/d)**  
Fachrichtung: Elektrotechnische Systeme (ETS)



Heinrich-Focke-Straße 25  
 D-48531 Nordhorn  
 +49 5921 81918-0  
 bewerbung@vrielmann.com

## ROBIN

Weil gute Technik zählt.

# E-zubi gesucht.

[robin-gmbh.de](http://robin-gmbh.de)

**Elektroniker (m/w/d)** für Energie- und Gebäudetechnik  
**Kaufmann (m/w/d)** für Büromanagement

ROBIN GmbH | Gewerbegebiet Süd 10 | 26892 Dörpen | Telefon 04963 91330

# BOCK AUF KARRIERE?

Sichere dir deinen Platz bei SCHULZ! Wir bieten eine abwechslungsreiche Ausbildung mit Perspektive in einem Team, in dem Neugier, Leidenschaft und ein starkes Miteinander zählen.

## WIR BILDEN AUS

**Elektroniker (m/w/d)**  
 - Energie- und Gebäudetechnik  
 - Automatisierungs- und Systemtechnik

**Technischer Systemplaner (m/w/d)**  
 - Elektrotechnische Systeme

**Kaufleute für  
 Büromanagement (m/w/d)**

**Duales Studium:  
 Bachelor Elektrotechnik (m/w/d)**  
 In Kooperation mit der Hochschule Osnabrück



JETZT ONLINE BEWERBEN

**Ansprechpartner**  
 Christian Tebbe  
 Tel. 05407 8787-15  
[christian.tebbe@schulz.st](mailto:christian.tebbe@schulz.st)

Folge uns!





# MEINE ZUKUNFT MEINE AUSBILDUNG ICH HABE LICHT GEMACHT

Mit Cosse Elektro kommst du groß raus!

## Ausbildung 2022!

Bei uns wirst du ein richtiger

**Elektroniker für  
Energie und Gebäudetechnik**  
(m/w/d)



Du stehst gerne unter **Strom**, magst es **spannend** und bist auf der Suche nach einer Ausbildungsstelle mit **Hertz**?  
- Wunderbar! Bewirb dich bei uns!

Wir sind ein junges, motiviertes Team und freuen uns auf deine Bewerbung!



Schicke eine kurze, knackige Bewerbung an [tanja@cosse.de](mailto:tanja@cosse.de)

Bewerbungsschluss ist der 15.07.2022

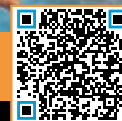
Cosse Elektro GmbH  
Ölwerkstr. 60, 49744 Geeste-Dalum  
[elektro@cosse.de](mailto:elektro@cosse.de)

[www.cosse-elektro.de](http://www.cosse-elektro.de)

Erfahrung und Know-How  
seit 1957.



Scan me!



## Elektrifizierend

### Deine Ausbildung zum **Elektroniker**

- ▶ Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)
- ▶ Automatisierungs- und Systemtechnik (m/w/d)
- ▶ Gebäudesystemintegration (m/w/d)
- ▶ Informationselektroniker (m/w/d)



#### BEWIRB DICH JETZT!

Elektro Große Wördemann GmbH & Co. KG  
[bewerbung@agw-elektrotechnik.de](mailto:bewerbung@agw-elektrotechnik.de) | Alina Otto  
[www.agw-elektrotechnik.de/karriere-jobs/ausbildung](http://www.agw-elektrotechnik.de/karriere-jobs/ausbildung)

**Ohne Strom geht nichts!**  
Deshalb ist Elektrotechnik unsere große Leidenschaft

**ebm**  
excellent electrical engineering

Informationselektroniker\*in und  
Elektroniker\*in für Energie- und Gebäudetechnik

Sei ein *Teil der Zukunft* und bewirb Dich noch heute auf einen Ausbildungsplatz oder für ein Praktikum.

ebm GmbH & Co. KG | Karmannstraße 13 | 49084 Osnabrück | [info@ebm-os.de](mailto:info@ebm-os.de)

**WAS SOLL MAN  
DIESES JAHR  
BLOSS ANFANGEN?  
EINE AUSBILDUNG!**

**Elektroniker (m/w/d)**  
für Energie- und Gebäudetechnik

**Elektroniker (m/w/d)**  
für Gebäudesystemintegration

**Informationselektroniker (m/w/d)**

**Anlagenmechaniker (m/w/d)**  
für Sanitär-, Heizungs-, und Klimatechnik

Schicke deine Bewerbung an: [jobs@roewer.de](mailto:jobs@roewer.de)  
[www.roewer.de](http://www.roewer.de)

**röwer.**  
Full-Service Technik.



„Lass Großes entstehen.

Ausbildung mit Zukunft bei BvL!“



Wir bei BvL begeistern uns seit Generationen für Technik in drei leistungsstarken Geschäftsfeldern: Landmaschinentechnik, Oberflächentechnik und Elektrotechnik.

## Ausbildungsplätze zum 01.08.2023 (m/w/d):

- Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik
- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Industriemechaniker
- Mechatroniker
- Industriekaufleute
- Technische Produktdesigner
- Kaufleute für Marketingkommunikation
- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
- Bachelor of Engineering - Maschinenbau

### BvL hat viel zu bieten:

- Attraktive Arbeitgeberleistungen u. a. Tank- und Gutscheinkarten, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Firmenfitness, Betriebsrente
- Geregelt Arbeitszeiten, kurzer Freitag, 30 Tage Urlaub
- Mitarbeiterrestaurant Anno 1860
- Interne Schulungen und Prüfungsvorbereitungskurse

Alle weiteren Infos findest Du hier: [www.bvl-group.de/karriere](http://www.bvl-group.de/karriere)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung – gerne auch per E-Mail.

BvL Group  
Marlies Hoffrogge  
Grenzstr. 16  
48488 Emsbüren

+49 5903 951-514  
[bewerbung@bvl-group.de](mailto:bewerbung@bvl-group.de)  
[www.bvl-group.de](http://www.bvl-group.de)







...verrückt nach Strom  
wie wir?



Na dann mal los – bewirb dich bei uns

für eine Ausbildung zum

**Elektroniker (m/w/d)**

**Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik**

Idealerweise hast du Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern, scheust dich nicht, auch mal im Freien zu arbeiten und bist kein Eigenbrödler.

Wenn du diese Fragen mit „Ja“ beantworten kannst, dann gib Gas und schick deine aussagekräftige Bewerbung an:

**Radio-Elektro Mense GmbH & Co. KG**

Bremer Straße 72 A | 49084 Osnabrück | z. Hd. André Petat  
info@elektro-mense.de



[www.elektro-mense.de](http://www.elektro-mense.de)

Mit **ENERGIE**  
in die **ZUKUNFT...**  
als **Elektroniker (m/w/d)**  
Energie- und Gebäudetechnik

**Deine Energie. Unser Team.  
Starte deine Karriere!**

**ELEKTROTECHNIK  
KORTE**

Herrenteichsstraße 19  
Osnabrücker Innenstadt

**B SH BENTHEIMER**  
STAHL- UND HALLENBAU

GmbH & Co. KG



Ausbildung?

Werde Teil  
unseres Teams!

Ausbildungsberufe:

- Metallbauer/in
- Elektriker/in
- Technische/r Systemplaner/in
- Industriekaufmann/-frau



E-Mail: [info@bsh-stahl.de](mailto:info@bsh-stahl.de)

Webseite: [www.bsh-stahl.de](http://www.bsh-stahl.de)

Telefon 05922-9046-0

Industriestraße 1  
48455 Bad Bentheim





## Elektroniker\*in (w/m/d) für Gebäudesystemintegration

0 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück, ggf. Lingen

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
voraussichtlich 10 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück, ggf. Lingen



Als **Elektroniker\*in für Gebäudesystemintegration** bist du Experte\*in für die intelligente Vernetzung von Gebäuden. Egal ob Neubau oder Bestandsobjekt: Durch dein Fachwissen und deine durchdachten Smart Home-Lösungen machst du Gebäude künftig noch energieeffizienter und altersgerechter.

### Deine Aufgaben

- Planen: Du bist wesentlicher Bestandteil bei der Planung und Integration neuer Anlagen und Anlageänderungen an bestehenden Objekten.
- Installieren: Du bist verantwortlich für die technische Installation, verlegst Kabel und Leitungen und montierst die notwendigen Komponenten. Zudem kümmerst du dich um die Einrichtung der zugrundeliegenden Software.

- Testen: Sowohl vor der Inbetriebnahme als auch im laufenden Betrieb testest du das gesamte System auf Fehler und Defekte. Falls nötig, reparierst du kaputte Teile und behebst Softwarefehler.

### Deine Eigenschaften

- technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfalt und Geschick

## Elektroniker\*in (w/m/d) für Maschinen und Antriebstechnik

Chance für die Umwelt

19 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 7 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- 1882 wurde der erste Transformator patentiert.
- Gut 40 Prozent des Stroms in Deutschland wird heute über erneuerbare Energien gewonnen. Den größten Anteil daran hat Windenergie. Gewonnen mittels knapp 30.000 Windenergieanlagen.
- Der größte Windpark der Welt befindet sich im chinesischen Gansu und soll 2025 eine Stromkapazität von 20.000 MW erreichen. Im Vergleich dazu kommt der größte deutsche Windpark nur auf rund 900 MW.

Als **Elektroniker\*in für Maschinen und Antriebstechnik** bist du dafür verantwortlich, dass alles richtig läuft: Elektro-Motoren, Generatoren oder Transformatoren – elektronische Maschinen zur Stromerzeugung oder zur Stromumwandlung sind dein Metier. Du stellst Schalt- und Steuerschränke oder Regeleinrichtungen ein, sodass Geräte auf Abruf loslegen können.

### Deine Aufgaben

- Herstellen: Eine durchgebrannte Motorwicklung oder ein defektes Lager? Du kennst dich im Innenleben von elektronischen und elektrischen Maschinen aus, stellst Bauteile her und baust sie ein.
- Montieren: Du montierst und schließt elektrische Maschinen an, überprüfst und analysierst Funktionalität und Schaltsysteme – mit technischem Fachwissen und Sorgfalt.
- Installieren: Antriebssysteme werden von dir installiert, in Betrieb genommen und instand gehalten.

### Deine Eigenschaften

- Technisches Verständnis
- sorgfältig und umsichtig arbeiten
- gute Englischkenntnisse



AUSBILDUNG BEI STORM

#EINFACHMACHEN!

#STARKEMOTOREN  
#STARKEZUKUNFT

 **STORM**  
We are Service!

### Neugierig geworden?

Lernen Sie unsere Ausbildungsberufe durch ein Praktikum kennen.

#### Fragen?

Einfach über WhatsApp  
0160/90546526

Weitere Informationen  
finden Sie hier:



[ausbildung.a-storm.com](https://ausbildung.a-storm.com)

**August Storm GmbH & Co. KG**

August-Storm-Straße 6 · 48480 Spelle - [jobs@a-storm.com](mailto:jobs@a-storm.com)

Du stehst voll auf  
**Hubraum?**

Wir bieten zum 1. August 2023 folgende Ausbildungen (m/w/d) an:

- **KFZ-Mechatroniker**
  - Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik
- **KFZ-Mechatroniker**
  - Schwerpunkt Hochvolt
- **KFZ-Mechatroniker**
  - Schwerpunkt Pkw

**AUTO - TECHNIK - GMBH**  
**Ortmann**

**Komm' zu uns ins Team!**

Du hast

- ein gutes Abschlusszeugnis in Aussicht
- Spaß an Technik
- handwerkliches Geschick
- Lust, im Team zu arbeiten
- und PC-Arbeit ist dir auch nicht fremd?

**Dann mach' bei uns ein Praktikum oder bewirb Dich gleich!**

**Ortmann Auto-Technik GmbH**

Am Hundesand 6 · 49809 Lingen · Tel. 0591 91250-0  
[info@ortmann-lingen.de](mailto:info@ortmann-lingen.de) · [www.ortmann-lingen.de](http://www.ortmann-lingen.de)



**Dann schalt' den Turbo ein...**

## Fachkraft für Metalltechnik (w/m/d)



### Präzision und Sorgfalt

15 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre (24 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück, Lingen

**Hättest du gewusst?**

- Mit über 90 Prozent Anteil ist Eisen das Metall, das weltweit am meisten verarbeitet wird.
- Silber ist ein Edelmetall und hat die höchste elektronische Leitfähigkeit.
- Das teuerste Metall ist nicht etwa Gold sondern Americium.

Als **Fachkraft für Metalltechnik** bist du Expert\*in für die physikalischen und chemischen Eigenschaften von Metall, wobei du dich entscheiden kannst, ob du lieber technische Geräte zusammenbauen, Bauteile konstruieren und maßanfertigen oder Drähte produzieren willst – die Aufgabenbereiche sind vielfältig, aber alles dreht sich um Metall.

### Deine Aufgaben

- Bauen: Mit viel Fingerspitzengefühl baust du Produkte zusammen, fertigst komplizierte Einzelstücke an, produzierst winzige Schrauben oder stellst Drähte her – mit deinem handwerklichen Geschick konstruierst du aus Metall Teile für die moderne Technik.
- Montieren: Bauteile werden von dir durch Löten, Schmieden oder Schrauben zu Gruppen verbunden, in einem Gesamtprodukt zusammengefügt oder für die Weiterverarbeitung geprüft und kontrolliert.

### Fachrichtungen

- Montagetechnik
- Konstruktionstechnik
- Zerspanungstechnik
- Umform- und Drahttechnik

### Deine Eigenschaften

- sorgfältig arbeiten
- hohes technisches Verständnis
- gute Beobachtungsgabe
- handwerkliches Geschick

## Fahrradmonteur\*in (w/m/d)



### Individuelle Arbeit

11 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre (24 Monate)  
Gestufte Ausbildung: Der Berufsabschluss kann mit 2 Jahren auf Zweiradmechaniker\*in angerechnet werden.

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 3 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 1 bis 5 Woche

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Meppen, Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- 1817 wurde ein Laufrad namens Draisine als Vorgänger des Fahrrades erfunden.
- 1979 wurde der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club gegründet, um die Interessen der Radfahrer\*innen zu vertreten.
- Jährlich am 3. Juni wird der Weltfahrradtag begangen.
- Ganz schön schnell: Der Geschwindigkeitsrekord auf dem Fahrrad liegt bei 296 km/h.

Als **Fahrradmonteur\*in** bist du das Multitalent für Fahrräder: Ob Holland-, Trekking- oder Rennrad – du kennst alle Fahrradtypen bis ins Detail. Aus Bauteilen zusammenbauen, mit Zubehör aufrüsten oder Schäden reparieren – du bist Profi in allen Bereichen. Funktionstüchtigkeit und Verkehrssicherheit stehen bei dir an erster Stelle. Bei der Wahl des passenden Modells, der Rahmengröße oder Ergonomie bist du kompetente/r Berater\*in.

### Deine Aufgaben

- Bauen: Aus Bauteilen, Baugruppen und Systemen baust du Fahrräder zusammen oder reparierst sie – mit Fachwissen und speziellen Werkzeugen.
- Aufrüsten: Eine neue Lichtanlage, die Installation eines Kindersitzes oder das Anbringen eines Gepäckträgers – du rüstest Fahrräder nach den Wünschen deiner Kund\*innen auf und stellst sicher, dass die Gefährte verkehrssicher sind.

- Beraten: Mit deinen Fachkenntnissen unterstützt du deine Kundschaft bei der Wahl des passenden Fahrradtyps, des Verwendungszwecks oder der richtigen Rahmengröße.

### Deine Eigenschaften

- technisch und handwerklich begabt
- Freude am Kontakt mit Kund\*innen
- die neuesten Entwicklungen auf dem Fahrradmarkt kennen



## Fahrzeuglackierer\*in (w/m/d)

Ein Hightech-Beruf mit glänzenden Aussichten

55 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Meppen, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- 1870 wurden erstmals Retuschierapparate verwendet als Vorläufer von heutigen Airbrush- und Farbpistolen.
- Die beliebteste Autofarbe in Deutschland ist grau gefolgt von schwarz. Rund 30 Prozent aller Neuwagenzulassungen sind aktuell graue Fahrzeuge. Weltweit ist die Farbe Weiß am beliebtesten.

Als **Fahrzeuglackierer\*in** schützt und veredelst du die Oberflächen von Fahrzeugen aller Art: Umweltverträgliche Farben und Lacke sind dein Mittel der Wahl beim Bearbeiten von Karosserien, Motorrädern, Fahrrädern oder Flugzeugen. Mit Kreativität und Know-how verleihst du den Gefährten entweder einen neuen Look oder bietest Schutz, Reparatur und Pflege.

### Deine Aufgaben

- **Bearbeiten:** Du beseitigst Unfallschäden, pflegst Oberflächen und stellst Korrosionsschutz her – mit modernster Technik und umweltverträglichen Beschichtungsstoffen.
- **Gestalten:** Mit deiner Kreativität veredelst du Karosserien – fantasievoll und mithilfe von verschiedenen Techniken verwandelst du Fahrzeuge in unverwechselbare Einzelstücke.

### Deine Eigenschaften

- kreativ und technisch begabt
- sorgfältig
- gutes Gespür für Farben und Design



## Feinwerkmechaniker\*in (w/m/d)

Technische Raffinessen

246 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- Als Synonym wird auch die Bezeichnung Feinmechaniker\*in genutzt.
- Die Feinmechanik ist aus der Herstellung mechanischer Uhren hervorgegangen und hat heute vielseitige Einsatzfelder von der Medizintechnik bis zur Raumfahrt.
- Osmium ist eines der härtesten und teuersten Metalle der Welt und wird u. a. in Legierungen eingesetzt.
- Bei vielen Fußballspielen ist ganz viel Handwerk dabei. Denn die Metallbauer\*innen und Feinwerkmechaniker\*innen von Schäper bauen u.a. Fußballtore, die weltweit auf den Plätzen stehen.

Als **Feinwerkmechaniker\*in** stellst du kleinste Bauteile für feinmechanische Geräte her: Computergesteuerte Werkzeugmaschinen, Greifwerkzeuge an Montagerobotern oder Messgeräte – mit höchster Präzision und mithilfe von modernen Maschinen fertigest du Komponenten aus Metall, Holz oder Kunststoff.

### Deine Aufgaben

- **Fertigen:** Mit deinem handwerklichen Geschick und deinem technischen Verständnis stellst du mithilfe von computergestützten Techniken oder in Handarbeit Präzisionsbauteile für verschiedene Bereiche der Industrie her.
- **Montieren:** Die angefertigten Bauteile und Geräte werden von dir zusammengesetzt und in Betrieb genommen oder in bestehende Anlagen montiert, das Verbauen von Mess- und Regelkomponenten fällt ebenfalls in deinen Aufgabenbereich – die richtige Bedienung und Einstellungen werden von dir fachgerecht erklärt.

- **Prüfen:** Du kontrollierst die Arbeitsabläufe, bewertest die Ergebnisse und kümmerst dich um die Sicherung der Produktqualität.

### Deine Eigenschaften

- Technisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- sorgfältig
- große Affinität für Computer





## AUSBILDUNG bei der HUNING Unternehmensgruppe



Wir sind ein Verbund von weltweit tätigen Unternehmen, beschäftigen mehr als 350 Mitarbeiter und bilden praxisorientiert und vielseitig aus.

- **Feinwerkmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Zerspanungstechnik**
- **Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker (m/w/d)**
- **Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)**
- **Metallbauer (m/w/d) Fachrichtung Konstruktionstechnik**
- **Feinwerkmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Maschinenbau**

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte schriftlich an:

**HUNING** Unternehmensgruppe  
Wellingholzhausener Str. 6, D-49324 Melle, Tel.: 0 54 22/608-0  
E-Mail: bewerbung@huning-maschinenbau.de

**GLA-WEL** edelstahl und  
aluminium  
in form

Wir bringen dein Talent in Form!



Wir suchen **Auszubildende (m/w/d)** für die **duale Ausbildung**:

- **Metallbau** – Fachrichtung Konstruktionstechnik
- **Feinwerkmechanik** – Fachrichtung Zerspanungstechnik
- **Fachinformatik** – Fachrichtung IT-Systemadministration
- **Schilder- und Lichtreklamehersteller** – Fachrichtung Grafik, Druck, Applikation
- **Kaufleute für Büromanagement**

Ob in der Produktion oder im Büro, du wirst von uns abwechslungsreich und praxisbezogen ausgebildet. So erarbeitest du dir eine tragfähige Perspektive für deine weitere berufliche Zukunft, gerne später auch in unserem Unternehmen.

Freie Ausbildungsplätze unter: [www.gla-wel.de/jobs/](http://www.gla-wel.de/jobs/)

**GLA-WEL** GmbH, Maschweg 80, 49324 Melle, E-Mail: [personal@gla-wel.de](mailto:personal@gla-wel.de)

isoblock.de

Komm in  
unser Team.

**isoblock**  
Schaltanlagen

**DAS HANDEWERK**  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT. VON NEBENAN.

# NIMM DEINE ZUKUNFT IN DIE HÄNDE! WIR BILDEN DICH AUS.

WIR SUCHEN ZUM 01.08.2023

- ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK
- FEINWERKMECHANIKER
- KAUFFLEUTE FÜR BÜROMANAGEMENT
- MECHATRONIKER
- SPEZIALTIEFBAUER

M/W/D



**hw** hölscher  
wasserbau

Hölscher Wasserbau GmbH, Hinterm Busch 23, 49733 Haren (Ems)  
Telefon 05934 707-579, info@hoelscher-wasserbau.de, www.hoelscher-wasserbau.de



## SO SIEHT ZUKUNFT AUS!

Ausbildung mit Gütesiegel! Garantierte Übernahme!  
30 Tage Urlaub und 1.000+ € Gehalt ab dem ersten  
Ausbildungsjahr! Firmenfitness mit qualitrain! All das und  
noch viel mehr machen wir bei BÜCKER + ESSING möglich.  
Starte deine Karriere mit einer zukunftsorientierten  
Ausbildung an Motoren, Maschinen und Anlagen oder lerne  
uns durch ein Praktikum kennen!



**Bücker & Essing GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 125 | 49811 Lingen (Ems)  
Carmen Krebs | T 0591 7105-254  
carmen.krebs\_personal@buecker-essing.de

[www.buecker-essing.de](http://www.buecker-essing.de)

Wir bilden aus (m/w/d):

- FEINWERKMECHANIKER
- ZERSPANUNGSMECHANIKER
- KAUFFRAU/-MANN FÜR BÜROMANAGEMENT
- FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK



**SERCO**  
Group






## #WERDE SPIESer

Werde Teil unseres Teams und sichere Dir Deinen Ausbildungs- oder Studienplatz als:

-  **Mechatroniker (m/w/d)**
-  **Verfahrensmechaniker (m/w/d)**
-  **Feinwerkmechaniker (m/w/d)**
-  **Bachelor of Science Kunststofftechnik - Duales Studium (m/w/d)**

Weitere Informationen findest Du auf unserer Website unter [www.spies-packaging.com](http://www.spies-packaging.com) und hier:



SPIES Packaging | SPIES Kunststoffe GmbH | Im Gewerbepark 12 | 49326 Melle



## Dich interessieren starke Maschinen?

Dann bewirb dich online: [bewerbung@bergmann-mb.de](mailto:bewerbung@bergmann-mb.de)



**Unsere Ausbildungsberufe (m/w/d)**

Feinwerkmechaniker/in	Land- & Baumaschinenmechatroniker/in
Fachkraft für Lagerlogistik	Elektroniker/in für Betriebstechnik
Industriekaufmann/-frau	Technische/r Produktdesigner/in

**Bergmann Maschinenbau GmbH & Co. KG**  
 Steffen Feldkamp | T 05932 7292-22  
 Essener Straße 7 | 49716 Meppen  
[www.bergmann-mb.de](http://www.bergmann-mb.de)





## AUSBILDUNG BEI HELMERS MASCHINENBAU

– und du hast es drauf...

Bei Helmers Maschinenbau – dem führenden Maschinen- und Anlagenbauunternehmen für Intralogistik und Fördertechnik in der Lebensmittelindustrie – läuft Eure Karriere gut an!

**Lass dich ausbilden – werde**

- **Feinwerkmechaniker** | m/w/d
- **Industriekaufmann** | m/w/d
- **Technischer Produktdesigner** | m/w/d

**Ausbildung mit Herz & Verstand!**

**Dich erwartet**

- ein starkes Ausbilderteam
- überdurchschnittliche Bezahlung
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, z. B. gefördertes Studium oder Technikerschule
- Übernahme bei guten Leistungen
- 30 Tage Urlaub
- coole Azubi-Events

**Infos unter**



**Dein Ansprechpartner**  
 Yasin Kibar, Tel. 0541 13902-66  
[y.kibar@helters-maschinenbau.de](mailto:y.kibar@helters-maschinenbau.de)

**Praktikantenstellen für Schüler\*innen und Studierende**

**Helters Maschinenbau GmbH**  
 Fürstenauer Weg 70 · 49090 Osnabrück  
 Tel. 0541 13902-0 · [info@helters-maschinenbau.de](mailto:info@helters-maschinenbau.de)

## Goldschmied\*in (w/m/d)



### Schmuck zieht an

16 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

#### Ausbildungsdauer:

3 1/2 Jahre (42 Monate)

#### Zuständige Berufsschulen:

Osnabrück

#### Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):

1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

#### Lehrgangsorte:

HWK Hannover

#### Hättest du gewusst?

- Goldschmied Johannes Gutenberg erfand im 15. Jh. den modernen Buchdruck.
- Nena war gelernte Goldschmiedin ehe sie eine Gesangskarriere hinlegte.
- Häufig ist auch von Juwelier\*innen die Rede. Damit sind aber nur diejenigen gemeint, die Schmuck verkaufen. Während Gold- oder Silberschmied\*innen Schmuck auch selbst fertigen.
- Goldschmied\*innen sind seit jeher Spezialist\*innen für filigranste Arbeiten. Heutzutage haben sie mit 3-D-Druckverfahren noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten.

Als **Goldschmied\*in** kreierst du aus Edelmetall und Edelsteinen

individuelle Schmuckstücke – vom Entwurf bis zur finalen Fertigung.

Angepasst an die Wünsche deiner Kundschaft oder als Ausdruck deines Ideenreichtums – jedes Schmuckstück zeugt von Kreativität und handwerklicher Kunstfertigkeit. Wobei du dich entscheiden kannst, ob du lieber Schmuck, Juwelen oder Ketten gestaltest.

#### Deine Aufgaben

- Entwerfen: Anhand von Wünschen deiner Kund\*innen, Vorlagen oder eigenen Ideen entwirfst und skizzierst du je nach Fachrichtung Schmuckstücke, Juwelenschmuck oder Ketten – mit Kreativität und zeichnerischem Können.
- Fertigen: Gold oder andere Edelmetalle werden von dir durch Schmelzen und Glühen bearbeitet und geformt. Mit speziellen Werkzeugen fertigest du Verschlüsse an, stellst Fassungen für Edelsteine oder Halbedelsteine her und fügst diese mit Lötmethoden ein.

- Reparieren: Der Verschluss ist kaputt oder der Ring zu groß? Bei Reparaturen und Umarbeitungen von Schmuckstücken bist du kompetente/r Ansprechpartner\*in.

#### Fachrichtungen

- Schmuck
- Juwelen
- Ketten

#### Deine Eigenschaften

- viel Fingerspitzengefühl
- kreativ
- zeichnerisches Können
- Wertschätzung für kostbare Materialien

## Informationselektroniker\*in (w/m/d)

### Mit Byte und Biss

57 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

#### Ausbildungsdauer:

3 1/2 Jahre (42 Monate)

#### Zuständige Berufsschulen:

Lingen, Osnabrück

#### Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):

1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 3 Wochen

#### Lehrgangsorte:

Lingen, Osnabrück

#### Hättest du gewusst?

- Bis 1999 wurde zwischen Büroinformatik\*in und Radio- und Fernseh\*in unterschieden.
- 1926 fand in London die weltweit erste Fernsehvorführung statt.
- In Deutschland verfügt jeder Haushalt statistisch über 1,57 Fernseher sowie 2,3 Computer einschließlich Laptop, Tablets und Co.

Als **Informationselektroniker\*in** bist du für informationstechnische Systeme im professionellen und privaten Bereich zuständig: PC oder Mac, Workstation oder Netzwerk – du installierst Betriebssysteme, kümmerst dich um IT-Sicherheit und passt EDV-Anlagen an aktuelle Anforderungen an.

#### Deine Aufgaben

- Installieren: Du kümmerst dich um die Installation von Hard- und Software, richtest Programme und Netzwerke ein – je nach Schwerpunkt für Telefonanlagen, gebäudetechnische Anlagen oder Computerarbeitsplätze.
- Betreuen: Bei grundlegenden Fragen, technischen Problemen oder Störungen berätst du deine Kund\*innen, behebst die Ursachen und unterstützt die Benutzer\*innen in der Handhabung der Programme oder Anlagen.

#### Deine Eigenschaften

- technisches Verständnis
- sorgfältig und konzentriert arbeiten
- Kommunikationsfreude



## Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker\*in (w/m/d)

Ein Hightech-Beruf mit glänzenden Aussichten

74 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- Bis 2003 hieß der Beruf Karosserie- und Fahrzeugbauer/-in.
- Der Begriff Karosserie leitet sich vom französischen Wort für Kutsche ab.
- Die ersten Karosserien wurden vollständig aus Holz gebaut. Heute sind die meisten Karosserien aus Stahlblech.

Als **Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker\*in** bist du Expert\*in rund um die Karosserieinstandsetzung und Aufbauten von Fahrzeugen, wobei du dich entscheiden kannst: Entweder du kümmerst dich um die Beseitigung von Schäden an Karosserie und Fahrwerk, kontrollierst mit Prüf- und Messtechniken die Funktionsfähigkeit der Fahrzeuge oder du bist für Um-, Aufbauten und Zusatzausstattungen zuständig. Darüber hinaus kennst du dich mit Technik aus – egal ob Hybrid oder Elektro.

### Deine Aufgaben

- Reparieren: Ob kleiner Kratzer im Lack oder sichtbare Delle, Fehler in der Elektronik oder Störungen im Antriebssystem – du ermittelst den Schadensumfang, reparierst Schäden zum Beispiel an Aluminium, Stahl, Carbon und Glas, lackierst die Karosserie und überprüfst mit modernen computergestützten Messgeräten die technische Funktionalität der Fahrzeuge.
- Auf- und Umbauen: Mit handwerklichem und technischem Können und computergestützten Designprogrammen restaurierst du Oldtimer, kannst aber auch einen Transporter zu einem Tiefkühlwagen umbauen, du kennst dich mit den verschiedenen Werkstoffen aus, baust Zubehör ein oder fertigst individuelle Fahrzeuge. Auch der Neubau von Anhängern gehört dazu.

### Fachrichtungen

- Karosserieinstandhaltungstechnik
- Karosserie- und Fahrzeugbautechnik

### Deine Eigenschaften

- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- sorgfältiges Arbeiten
- Faible für Automobile



[www.menke-janzen.de](http://www.menke-janzen.de)



## Wir bilden Deine Zukunft.

**Individueller Fahrzeugbau ist unsere Stärke!**  
Daher bieten wir in unserem Unternehmen eine interessante und vielseitige Berufsausbildung zum/zur

**Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker**  
Fachrichtung Fahrzeugbautechnik (m/w/d)

Du hast Interesse?  
Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

**Menke-Janzen**  
Fahrzeug- und Karosseriebau

Fahrzeugbau · Hydraulik-Service · Ladekräne · Nutzfahrzeugreparatur

Wiester Straße 21 · 49757 Werlte

Tel. 05951 99506-0 · Fax 05951 99506-20 · info@menke-janzen.de



## Klempner\*in (w/m/d)

### Glänzende Leistungen

#### 3 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

##### Ausbildungsdauer:

3 1/2 Jahre (42 Monate)

##### Zuständige Berufsschulen:

Gelsenkirchen

##### Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):

1. Lehrjahr 4 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 11 Wochen

##### Lehrgangsorte:

HBZ Münster

##### Hättest du gewusst?

- Ein Beruf, viele Bezeichnungen. Neben der offiziellen Berufsbezeichnung sind auch Spengler\*in, Flaschner\*in und Blechner\*in weiterverbreitet.
- Die ersten Regenrohre waren nicht aus Metall, sondern aus Stein oder Holz.

Als **Klempner\*in** stellst du Bauteile für Dächer oder Fassaden her – dein Material: Blech. Regenabflussrohr, Fensterbank oder Dachverkleidungen – du bringst Kupferbleche mit handwerklichem Geschick und der Hilfe von Maschinen in die richtige Form, montierst und fixierst deine Werkstücke und kennst dich mit Umweltschutzmaßnahmen aus.

#### Deine Aufgaben

- **Formen:** Du schneidest, biegest, falzt und formst die Bleche anhand von Vorgaben und unter Berücksichtigung des späteren Verwendungszwecks mit handwerklicher Fertigkeit und mithilfe von Maschinen.
- **Montieren:** Du bringst die von dir vorgefertigten Blechbauteile an Fassaden oder Dächern an, sorgst mit den entsprechenden Verbindungstechniken wie Falzen, Nieten oder Kleben für eine sichere und einwandfreie Montage.

#### Deine Eigenschaften

- gute Hand-Augen-Koordination
- gerne im Team arbeiten
- körperlich fit und schwindelfrei



Video



## Kraftfahrzeugmechatroniker\*in (w/m/d)

### Hohe Drehzahl für Autofans

#### 934 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

##### Ausbildungsdauer:

3 1/2 Jahre (42 Monate)

##### Zuständige Berufsschulen:

Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen,  
Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

##### Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):

1. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 6 Wochen

##### Lehrgangsorte:

Lingen, Meppen, Osnabrück, Papenburg

##### Hättest du gewusst?

- Mit rund 2.600 Auszubildenden mit Abitur kann das Kfz-Handwerk die meisten Abiturient\*innen für sich begeistern. Insgesamt sind derzeit rund 72.000 junge Menschen in einer Ausbildung zum/zur Kfz-Mechatroniker\*in.
- In Deutschland gibt es rund 76 Mio. zugelassene Kraftfahrzeuge.
- Das durchschnittliche Alter eines PKW in Deutschland liegt bei 9,8 Jahren.
- Im Durchschnitt gehen Autos 1,05 Mal im Jahr in die Werkstatt wobei durchschnittliche Kosten von 315 Euro anfallen.

Als **Kraftfahrzeugmechatroniker\*in** kümmerst du dich um die Wartung und Reparatur von modernen Fahrzeugen: Motor, Fahrwerk, Bremsen, Abgasanlage, Elektronik oder auch Hochvoltantriebssystem – du kennst dich mit den einzelnen Bestandteilen und den Funktionsweisen aus, spürst Defekte auf und behebst diese.

#### Deine Aufgaben

- **Analysieren:** Ein Fehler im System oder ein defekter Antrieb? Anhand von Prüf- und Messtechniken sowie deinem umfangreichen Know-how der Fahrzeugmechanik analysierst du das Problem, stellst eine Diagnose und empfiehlst einen Lösungsweg.
- **Reparieren:** Je nach Schwerpunkt reparierst du Schäden an der Karosserie, den fahrzeugtechnischen Systemen, den Aufbauten oder beweglichen Einrichtungen oder den elektronischen Anlagen von verschiedenen Fahrzeugtypen – von LKW und PKW bis hin zum Motorrad.

#### Deine Eigenschaften

- sorgfältig arbeiten
- technisches Verständnis
- gerne mit Kolleg\*innen, aber auch mit Kund\*innen zusammenarbeiten



Video



An unseren beiden Standorten in **Schüttorf** und **Wietmarschen-Lohne** bieten wir euch zum **01.08.2022** und **01.08.2023** folgende **Ausbildungsplätze** an:

Ausbildung  
mit Zukunft!

- **Kfz Mechatroniker Nutzfahrzeugtechnik** (m/w/d)
- **Mechatroniker für Kältetechnik** (m/w/d)
- **Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d)
- **Automobilkaufmann** (m/w/d)
- **Kaufmann für Büromanagement** (m/w/d)
- **Duales Studium Betriebswirtschaftslehre**



Schüttorf oder Wietmarschen, wo möchtest du deine Ausbildung starten?  
**Jetzt bist DU gefragt - bewirb Dich jetzt:**



**Schevel Nutzfahrzeuge GmbH**  
Frau Linda Middendorf  
Lilienthalstraße 2  
49835 Wietmarschen-Lohne  
**E-Mail:** bewerbung.lohne@truckxxgroup.de



**Autohaus Schevel GmbH**  
Frau Linda Middendorf  
Werkstraße 1  
48465 Schüttorf  
**E-Mail:** bewerbung.schuettorf@truckxxgroup.de



[www.truckxxgroup.de/karriere](http://www.truckxxgroup.de/karriere)

Schevel Nutzfahrzeuge GmbH und Autohaus Schevel GmbH sind Unternehmen der **Truckxxgroup**: Eine familiär geführte Unternehmensgruppe, bestehend aus 15 Unternehmen.



## STARTPUNKT FÜR DEINE KARRIERE



*Bei uns kannst Du fast alles werden,  
außer Bachelor, Bundeskanzler oder Barbie.  
Ideale Voraussetzungen bringst Du schließlich mit:  
Dich selbst.*

Bewirb Dich für eine Ausbildung bei der  
Grafschafter Autozentrale Heinrich Krüpp GmbH  
per Mail [bewerbung@autohaus-kruepp.de](mailto:bewerbung@autohaus-kruepp.de)



**Ausbildung zur Automobilkauffrau/  
zum Automobilkaufmann (m/w/d)**  
**Ausbildung zur Kfz-Mechatronikerin/  
zum Kfz-Mechatroniker(m/w/d)**

Grafschafter Autozentrale Heinrich Krüpp GmbH

Bentheimer Str. 243 – 245 | 48529 Nordhorn | Tel. 05921 3060  
Ringer Str. 51 | 49824 Emlichheim | Tel. 05943 9393-0

[bewerbung@autohaus-kruepp.de](mailto:bewerbung@autohaus-kruepp.de) | [www.grafschafter-autozentrale.de](http://www.grafschafter-autozentrale.de)



Wir suchen dich für eine

### Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker (m/w/d)

Du verfügst über einen Real- oder sehr guten Hauptschulabschluss. Neben handwerklichem Geschick hast du Spaß an Technik, Mechatronik und Elektronik. Du magst die Arbeit im Team und bist bereit, ständig dazulernen.

#### Das erwartet dich:

Freu dich auf einen anspruchsvollen Mix aus Elektro-, Fahrzeug- und Systemtechniken sowie den Einsatz moderner computergestützter Techniken bei der Fehlerdiagnose und Wartung. Natürlich steht dir die Möglichkeit zur Weiterqualifizierung offen und das engagierte Team in unserem Autohaus zur Seite.

Reizt dich diese berufliche Herausforderung in einem dynamischen mittelständischen Unternehmen mit abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgaben? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!



Im Alten Dorf 29  
49565 Bramsche-Engter  
Tel. 05468 92010

Meyers Tannen 1-3  
49565 Bramsche  
Tel. 05461 93300

[www.autohaus-renzenbrink.de](http://www.autohaus-renzenbrink.de)  
[heike.schoenemann@autohaus-renzenbrink.de](mailto:heike.schoenemann@autohaus-renzenbrink.de)

OSNABRÜCK

DIE | FRIEDENSSTADT

## AUSBILDUNG! WIR SUCHEN GENAU DICH!

**KFZ-Mechatroniker (m/w/d)**  
**Land- und Baumaschinenmechatroniker  
(m/w/d)**

[www.bei-der-stadt.de/ausbildung](http://www.bei-der-stadt.de/ausbildung)



Ich  
bin

BEI DER  
STADT

... und dreh´ an den  
richtigen Schrauben!



## Land- und Baumaschinenmechatroniker\*in (w/m/d)


Auf Achse und auf Draht –  
Allrounder gefragt


293 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

 **Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

 **Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Nordhorn,  
Papenburg

 **Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

 **Lehrgangsorte:**  
Lingen, Osnabrück, Papenburg

 **Hättest du gewusst?**  
• Bis 2003 hieß der Beruf Landmaschinen-  
mechaniker\*in, danach bis 2014 Mechaniker\*in  
für Land- und Baumaschinentechnik.  
• Die stärksten Traktoren der Welt verfügen über  
1.100 PS.

Als **Land- und Baumaschinenmechatroniker\*in** bist du Spezialist\*in für große Maschinen: Vom Mährescher über Traktoren bis hin zu Forst- und Baumaschinen – du reparierst und wartest Motoren, Getriebe und elektrische Systeme von Fahrzeugen, Geräten und Anlagen, die auf Baustellen und in der Landwirtschaft zum Einsatz kommen.

### Deine Aufgaben

- Prüfen: Mechanische, hydraulische oder elektrische Störungen und Fehler werden von dir ermittelt – mithilfe von computerbasierten Prüf- und Messverfahren und deinem Fachverständnis.
- Reparieren: Du behebst Störungen und Mängel, in dem du die entsprechenden Teile neu programmierst, reparierst oder austauschst – vom Motor über Zahnräder bis hin zum Getriebe.

- Installieren: Landwirtschaftliche Anlagen und Geräte werden von dir installiert und in Betrieb genommen oder Maschinen mit Zubehör ausgestattet.

### Deine Eigenschaften

- körperlich fit
- Interesse an Technik, Elektronik und Handwerk
- gerne im Team arbeiten



## Komm ins Strautmann-Team!

Strautmann ist ein über 90 Jahre international erfolgreiches, familiengeführtes Unternehmen in der Landtechnik. Mit qualitativ hochwertiger Technik begeistern wir Kunden und Kollegen.

- Du... hast Interesse an einer soliden, zukunftsorientierten sowie herausfordernden Berufsausbildung.
- Wir... investieren in moderne Maschinen und Anlagen sowie in die wichtigste Basis – unseren Mitarbeitenden und dem Nachwuchs (Übernahme nach erfolgreicher Ausbildung durchaus möglich).
- Gemeinsam... können wir neue Wege gehen und zusammen an täglichen Aufgaben sowie Projekten wachsen.
- Nutze die Chance für deinen künftigen beruflichen Erfolg bei einem namhaften Hersteller der Zukunftsbranche Landtechnik.

### Unser Ausbildungsangebot (m/w/d):

- Industriekaufmann
- Industriekaufmann – VWA Bachelor of Arts
- Technischer Produktdesigner – Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Industriemechaniker – Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau
- Land- und Baumaschinenmechatroniker
- Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Montagetechnik
- Werkzeugmechaniker
- Verfahrensmechaniker – Fachrichtung Beschichtungstechnik
- Konstruktionsmechaniker – Fachrichtung Ausrüstungstechnik

**B. Strautmann & Söhne GmbH & Co. KG**  
Biefelder Straße 53 · 49196 Bad Laer · Tel. 05424 802-0  
[www.strautmann.com](http://www.strautmann.com)



## FÜR ALLE, DIE GROSSES VORHABEN...

### Deine Ausbildung bei uns.

Smarte Technik, schwere Maschinen.  
Für Forst, Garten, Landtechnik und Metallbau.  
Alle Stellen: [poggemann-gmbh.de](http://poggemann-gmbh.de)



**Poggemann GmbH**  
Niedersachsenstr. 1, Bad Iburg  
Tel. 05403 7314-0

**POGGEMANN**  
VERTRAUEN SCHAFFT ERFOLG



**KOMM' INS HANDWERK!**  
**LANDTECHNIKBRANCHE: INNOVATION PUR!**

## AUSBILDUNGSBERUFE

Land- und Baumaschinen-  
mechatroniker/in

Metallbauer Fachrichtung  
Konstruktionstechnik



**JETZT BEWERBEN!**

bewerbung@wienhoff.de  
www.wienhoff.de

**Wienhoff**  
49844 Bawinkel

cat-automobillogistik.de

groupecat.com



## Wir suchen Dich!

Du hast eine Affinität für Fahrzeuge und interessierst dich für Logistik?  
 Du hast Lust auf eine vielfältige und praxisnahe Ausbildung?  
 Du hast Interesse in einem innovativen und international tätigen  
 Unternehmen etwas zu bewegen? Dann bist du bei uns genau richtig!

Regelmäßig bestehen Auszubildende aus unserem Haus ihre  
 Abschlussprüfung mit Auszeichnung - dank hoher Motivation sowie  
 Begeisterungsfähigkeit und der Förderung durch unser Unternehmen.  
 Entscheide auch du dich für eine **Ausbildung** und **Karriere** bei uns.

**Kaufleute für Spedition- und Logistikdienstleistungen (m/w/d)**

**Mechatroniker/-in für Nutzfahrzeuge (m/w/d)**

**Berufskraftfahrer/-in (m/w/d)**

Die CAT Automobillogistik ist ein Unternehmen der Groupe CAT, ein  
 weltweit expandierendes Logistik- und Dienstleistungsunternehmen,  
 welches sich unter anderem auf die Automobilbranche spezialisiert hat.

**CAT Automobillogistik GmbH & Co. KG**  
 Team Recruiting - Personalabteilung  
 Narupstraße 21 - 49084 Osnabrück  
 Telefon: +49 541 5605 0  
 E-Mail: bewerbungen.de@groupecat.com



## Maschinen- und Anlagenführer\*in (w/m/d)

11 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre (24 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Melle, Meppen, Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- Bei Wartung von Maschinen und Anlagen kommt heute auch künstliche Intelligenz zum Einsatz.
- Die größte Maschine der Welt ist gigantische 27 km lang. Es handelt sich um einen Teilchenbeschleuniger.

Als **Maschinen- und Anlagenführer\*in** bist du ein Multitalent: Betriebsabläufe einrichten, Funktionen überprüfen und Geräte in Betrieb nehmen – du kennst dich mit Maschinen und Anlagen aus, egal ob in der Nahrungsmittel-, Metall-, Textil- oder Druckindustrie. Überall sorgst du für reibungslose Abläufe.

### Deine Aufgaben

- **Einrichten:** Je nach Schwerpunkt deiner Ausbildung und anhand der Anforderungen stellst du das erforderliche Material, die Hilfsstoffe oder die Rohstoffe für die Produktion bereit und richtest die Arbeitsschritte an den jeweiligen Maschinen oder Anlagen ein.
- **Bedienen:** Du startest die Produktion, überwachst die Prozesse, kontrollierst die Qualität – mithilfe von computer-gesteuerten Programmen und deinen Fachkenntnissen. Bei Abweichungen greifst du korrigierend ein und passt die Vorgaben und Einstellungen an.
- **Instand halten:** Du füllst Öl, Schmier- oder Kühlstoffe nach, tauschst Verschleißteile aus oder reinigst und desinfizierst – damit deine Maschinen und Anlagen stets reibungslos laufen und immer Einsatz bereit sind.

### Deine Eigenschaften

- gute Beobachtungsgabe haben
- sehr sorgfältig arbeiten
- technisches und handwerkliches Verständnis
- Entscheidungen treffen



# Mechatroniker\*in (w/m/d)

Krokofant oder Eledil? – Beides!

2 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Meppen, Osnabrück

- Hättest du gewusst?**
- Mechatronik ist ein Kunstwort geschaffen aus den Begriffen Mechanik, Informatik und Elektronik.
  - Mechatroniker\*in ist der ideale Beruf für alle, die sich sowohl für Mechanik als auch für Elektronik begeistern.

Als **Mechatroniker\*in** bist du ein Multitalent: Mechanik, Elektronik, Steuerungstechnik – mit deinem übergreifenden Know-how bist du Expert\*in für komplexe Maschinen und Anlagen. Du baust Roboter oder Steuerungselemente, prüfst und misst, montierst und reparierst, installierst und programmierst und sorgst so für einen einwandfreien und reibungslosen Ablauf.

## Deine Aufgaben

- **Montieren:** Du setzt Maschinen und Anlagen aus elektronischen, mechanischen oder steuerungstechnischen Elementen zu komplexen Systemen zusammen.
- **Installieren:** Pneumatik, Hydraulik oder Elektrik – du richtest Schaltungen ein, installierst Bediensoftware und Netzwerke oder programmierst Prozesse und kontrollierst, ob alles störungsfrei funktioniert.

- **Prüfen:** Mithilfe von Mess- und Prüftechniken und auf Grundlage von Installationsplänen überprüfst du die Stromkreisläufe und Funktionsweise von Maschinen und Anlagen und optimierst oder reparierst Arbeitsprozesse oder Funktionsabläufe.

## Deine Eigenschaften

- präzise arbeiten
- technisches Verständnis
- gute Auge-Hand-Koordination
- verantwortungsvoll



**WIR BILDEN AUS**  **KURZE**

Präzision ist unser Maßstab

- Zerspanungsmechaniker** (m/w/d)
- Mechatroniker** (m/w/d)
- Fachinformatiker** IT-Systemsteuerung (m/w/d)
- Industriekaufmann** (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d)
- Fachlagerist/-in** (m/w/d)
- Fachkraft für Metalltechnik:** Fachrichtung: Zerspanungstechnik (m/w/d)



<p><b>WUCHTEN</b></p> 	<p><b>MESSEN</b></p> 	<p><b>Kurze GmbH</b> Zerspanungstechnik Portlandstr. 11   48480 Spelle Tel. 05977 9398-0 bewerbung@kurze-gmbh.de www.kurze-gmbh.de</p>
<p><b>DREHEN</b></p> 	<p><b>FRÄSEN</b></p> 	<p><b>RÄUMEN / ZIEHEN</b></p> 



## Mechatroniker\*in (w/m/d) für Kältetechnik

### Cool zur Sache

106 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Oldenburg, Springe

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 5 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Springe

**Hättest du gewusst?**

- Bis 2007 hieß er Beruf Kälteanlagenbauer\*in.
- Die erste funktionsfähige Klimaanlage ist 1911 erfunden worden.



Video



Als **Mechatroniker\*in für Kältetechnik** verfügst du über Fachwissen in Elektronik, Mechanik und Steuerungstechnik: dein Spezialgebiet sind kälte- und klimatechnische Geräte und Anlagen. Montieren, installieren, programmieren – du kennst dich mit allen relevanten Aspekte von Kälte- und Klimaanlage aus und kümmerst dich um die Funktionsfähigkeit, Sicherheit und Wartung.

### Deine Aufgaben

- **Montieren:** Du stellst elektronische, mechanische und elektrotechnische Bauteile für Kälte- und Klimageräte her, montierst sie und baust sie bei deinen Kundinnen und Kunden ein – optimale Dämmung und Isolierung inklusive.
- **Installieren:** Die elektrischen Anschlüsse für die Anlagen und Geräte werden von dir installiert, Steuerungs- und Regelungseinrichtungen wie die computer-gesteuerte Überwachung der Temperatur von dir programmiert – dabei beachtest du auch energieeffiziente Aspekte.

- **Prüfen:** Die Funktionalität und Sicherheit der Anlagen wird von dir kontrolliert und überprüft, bei Mängeln oder Störungen behebst du die Fehler oder tauschst defekte Teile aus.

### Deine Eigenschaften

- naturwissenschaftliches Verständnis
- Einsatzbereitschaft
- Freundlichkeit
- kompetente Kundenansprache

# BEREIT FÜR EINE COOLE CHALLENGE?

Mathe und Physik lassen Dein Herz höherschlagen und Du bist die erste Anlaufstelle, wenn es wieder ein technisches Problem zu lösen gibt? Wenn Du deinen Schulabschluss in der Tasche hast, ist die Ausbildung als Mechatroniker:in bei HEIFO sicher die richtige Wahl.

Bei uns lernst Du nicht nur alles rund um die Kältetechnik. Als Digital Native bringst Du dich aktiv mit ein und gestaltest die Zukunft der Kältetechnik gemeinsam mit unserem dynamischen und motivierten Team.

**Bewirb Dich jetzt auf [heifo.de](http://heifo.de)!**

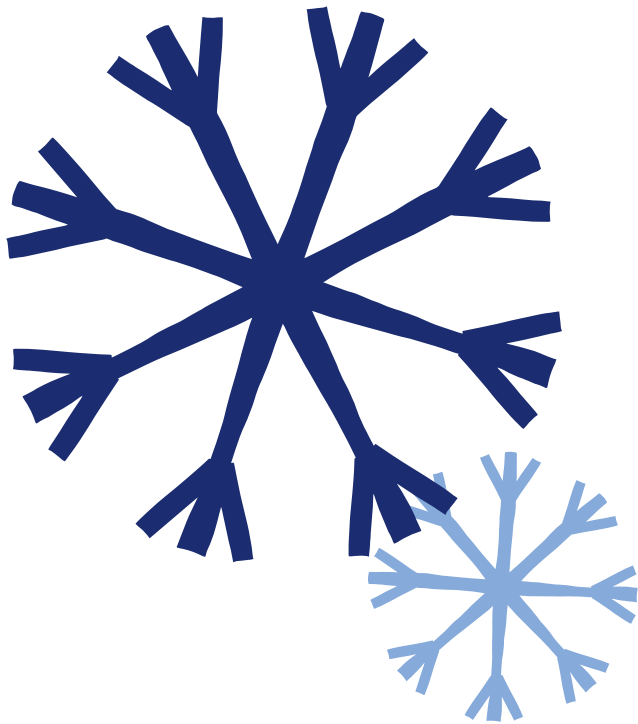
FANG DIREKT BEI DEN PROFIS AN!



**AUSBILDUNG  
MECHATRONIKER:IN  
FÜR KÄLTETECHNIK  
AM STANDORT OSNABRÜCK**



**HEIFO**  
DIE PROFIS



**PÖTTER-KLIMA**

**VERVOLLSTÄNDIGE UNSER TEAM!**

**MACH BEI UNS DEINE AUSBILDUNG  
zum Mechatroniker für Kältetechnik**



Viele  
Mitarbeiter-  
Benefits!

SEI MIT UNS AIRFOLGREICH!  
[jobs.poetter-klima.de](http://jobs.poetter-klima.de)



 **große kracht**  
wir machen kälte

# Cooler Job mit Zukunft.

Wir brauchen frischen Wind und suchen  
in Osnabrück Auszubildende als:

**Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)**

[www.grosse-kracht.de](http://www.grosse-kracht.de)



Jetzt direkt  
bewerben!



**SEI KEINE  
FROSTBEULE!**

**KOMM IN UNSER TEAM!**

**WERDE MECHATRIKER  
FÜR KÄLTETECHNIK (m/w/d)**

**Bewirb dich jetzt!**



Informier dich jetzt über  
deine Ausbildung bei uns  
in Melle-Riemsloh:

[www.dieter-kintscher.de](http://www.dieter-kintscher.de)

**DIETER  
KINTSCHER**  
Kälte- und Klimatechnik

**gering**  
Kälte · Klima

**“WIR FAHREN VOLL  
AUF KÄLTE AB! DU AUCH?  
DANN KOMM  
ZU GERING.“**

Wir sind stets auf der Suche  
nach Machern, die Lust auf  
prima Klima und knifflige  
Technik haben, die Hand  
und Kopf gleichermaßen  
gern einsetzen.

Lass uns über Deine Perspektiven  
sprechen, und über eine Ausbildung zum

**Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)**

Dulings Breite 3 · Belm · [www.gering-kaelte-klima.de](http://www.gering-kaelte-klima.de)



## Ausbildung 2022/23

**Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)**

**Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)**

- Sehr gute Chancen auf einen **sicheren Arbeitsplatz**
- **Viel Abwechslung** in der Praxis
- **Azubi-Betreuer**
- **Einführungstage** für neue Azubis
- Ergänzender **Fachunterricht** im Betrieb
- **4-Tage-Woche**
- **Übernahme der Kosten** für auswärtige Berufsschule
- **Elektro-Roller**, inkl. Solarstrom und Versicherung
- Kostenlose **Unfallversicherung**
- Kostenlose Mitgliedschaft im **Fitnesscenter**

**Jetzt bewerben!**

Industriestr. 22 | 49716 Meppen  
T 05931 495950 | [www.otten.de](http://www.otten.de)

**Otten**  
KÄLTE · KLIMA · ELEKTRO

**Was hast du  
in der Birne?**

**Mit uns kannst du leuchten! Werde:**

- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)
- Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

Du suchst eine Aufgabe mit Spannung und besten  
Möglichkeiten? Wir bieten dir den Ausbildungsplatz  
mit Zukunft ...und freuen uns auf deine Bewerbung!

**KL LAMPE**  
Elektro, Kälte, Klima.

49716 Meppen, Dieselstr. 22, T. 05931-1002, [www.kl-lampe.de](http://www.kl-lampe.de)



## Metallbauer\*in (w/m/d)

„Heavy Metal“ aller Art

466 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Nordhorn,  
Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 3 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- 1989 wurden die Berufe Schlosser\*in und Schmied\*in zum neuen Beruf Metallbauer\*in zusammengeführt.
- 1958 erfand der ausgebildete Schlosser Artur Fischer den Kunststoffdübel. Mit über 5000 Patenten gehört er zu den Handwerkern mit dem größten Erfindungsreichtum überhaupt.
- Rund 80 Prozent der chemischen Elemente zählen zu den Metallen.

Als **Metallbauer\*in** bist du vielseitig im Einsatz, wobei du dich zwischen drei Fachrichtungen entscheiden kannst: Konstruktionstechnik, Gestaltung oder Fahrzeugbau – du formst, fertigst, montierst oder kreierst Gegenstände aus Stahl und anderen Metallen. Von Fensterumrahmungen über künstlerische Metallverzierungen bis hin zu Kühlsystemen für Transporter – du bist Spezialist\*in für Metall.

### Deine Aufgaben

- Formen: Schneiden, Biegen, Trennen, Anreißen, Spanen, Schweißen – nach eigenen Skizzen oder nach Vorgaben bearbeitest du Metall und bringst deine Konstruktion mit verschiedenen Techniken in die richtige Form: Künstlerisch kreativ und technisch versiert.
- Montieren: Die einzelnen Bauteile werden von dir vernietet, verschraubt oder verschweißt – je nach Schwerpunkt installierst du auch hydraulische, pneumatische oder elektrische Anlagen oder behandelst die Oberflächen deiner Konstruktionen mit Korrosionsschutz.

### Fachrichtungen

- Konstruktionstechnik
- Metallgestaltung
- Nutzfahrzeugbau

### Deine Eigenschaften

- handwerklich geschickt
- zupacken können
- technisches und mathematisches Verständnis
- sorgfältig arbeiten



## Pläne schmieden. Mit Präzision.

Wir bei Scheffczik leben die Präzision, die den deutschen Maschinenbau seit Jahrzehnten an der internationalen Spitze hält.

Freu dich auf einen ebenso abwechslungsreichen wie krisensicheren Beruf – und auf ein tolles Team.

**Bewirb dich jetzt!**



Wir bilden aus (m/w/d): **FEINWERKMECHANIKER** **METALLBAUER**  
**KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT**



Apparate- und Behälterbau  
Artur Scheffczik GmbH

Industriestraße 22 · 49082 Osnabrück  
Tel. (05 41) 9 59 10-0 · Fax -20  
www.scheffczik.de · info@scheffczik.de



# GRÜN STEHT DIR.

**JETZT BEWERBEN FÜR 2023**

**WIR BILDEN DICH AUS (M/W/D):**

- **MECHATRIKER**
- **ELEKTRIKER**  
FACHRICHTUNG BETRIEBSTECHNIK
- **METALLBAUER**  
FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK
- **FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK**



**BERGMANN-ONLINE.COM**

**BERGMANN**  
Maschinen  
für die Abfallwirtschaft



**PETERS**  
UNTERNEHMENSGRUPPE

HEUTE

Hey Laura! 10:54 ✓

Ich bin auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz als Metallbauer. Du machst deine Ausbildung doch bei Peters in Twist, oder? Sucht ihr dort noch Azubis? 10:54 ✓

Ja, auf jeden Fall! Azubis werden bei uns regelmäßig gesucht 🙌 10:57

Schau am besten mal auf [www.Maschinenbau-Peters.de](http://www.Maschinenbau-Peters.de) vorbei, dort findest du alle freien Stellen und kannst dich direkt darauf bewerben. 10:57

Top, vielen Dank! Und wie gefällt dir die Ausbildung dort? Bist du gut zufrieden? 10:59 ✓

Die Ausbildung bei Peters ist wirklich super! Azubis bekommen zum Beispiel ein Netflix- oder Spotify-Abo, einen Roller nach der Probezeit 🙌 und 30 Urlaubstage! Dazu kommt noch, dass ich eine Peters-Kreditkarte habe, die bei guten Noten aufgeladen wird. 11:06

Das hört sich super an, dann werde ich mich auf jeden Fall bewerben! 🙌 11:13 ✓

Schreib eine Nachricht

**Mehr Infos:**  
[www.maschinenbau-peters.de/karriere](http://www.maschinenbau-peters.de/karriere)

**Einfach bewerben per E-Mail:**  
[bewerbung@peters-maschinenbau.de](mailto:bewerbung@peters-maschinenbau.de)

**WhatsApp:**  
01573 3959456

**cool it**  
More than just doors

[www.coolit.de](http://www.coolit.de)

**Jetzt Ausbildungsplatz sichern!**

cool it Isoliersysteme GmbH in Melle, Marktführer für innovative Tür- und Torsysteme, öffnet Dir die Tür zur Zukunft mit einer qualifizierten Ausbildung zum

- Metallbauer (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Technischen Produktdesigner Maschinen und Anlagenkonstruktion (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)

Schicke Deine Bewerbung an: [cool@coolit.de](mailto:cool@coolit.de)

Noch Fragen? Das cool it-Team steht Dir jederzeit zur Verfügung: 0 54 22 / 609-0

**OFFEN FÜR COOLE KÖPFE**

**JETZT AUSBILDUNGSPLATZ SICHERN:**  
[cool@coolit.de](mailto:cool@coolit.de)





Wenn **DU** es bist,  
sind **WIR** bereit!

ENTFALTE DEINE SUPERKRÄFTE IN UNSEREM TEAM.

Mit Turbo noch **in diesem Jahr?**

Oder für das **Ausbildungsjahr 2023?** Starte, wann du es willst!

Azubi

**Metallbauer** (m/w/d)

FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK



[WWW.JANSENHOLDING.DE/AUSBILDUNG](http://WWW.JANSENHOLDING.DE/AUSBILDUNG)

Am Wattberg 51, 26903 Surwold



## Präzisionswerkzeugmechaniker\*in (w/m/d)

Bohren, Fräsen, Senken –  
Sägen, Trennen, Schneiden

7 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bad Neustadt/Saale (Blockunterricht)

**Lehrgangsorte:**  
Unterfranken

**Hättest du gewusst?**

- Bis 1989 hieß der Beruf Messerschmied\*in, danach bis 2018 Schneidwerkzeugmechaniker\*in.
- Bereits seit der Altsteinzeit nutzen Menschen Klingle zum Schneiden. Zuerst hergestellt aus Stein oder Holz und im Verlauf der Evolution aus Metall.



Als **Präzisionswerkzeugmechaniker\*in** bist du Profi für Scharfes, wobei du dich zwischen zwei Fachrichtungen entscheiden kannst: Langmesser, Sägeblätter, Fräser, Messer für Papierscheidemaschinen oder Bohrer – du stellst Maschinen- und Industriemesser sowie andere Schneidwerkzeuge her. Egal ob für den manuellen oder maschinellen Einsatz gefertigt – hochwertige und präzise Qualität sind dein Standard.

### Deine Aufgaben

- **Herstellen:** Nach vorgegebenen technischen Zeichnungen setzt du die maßgenaue Produktion deiner Werkzeuge um – hier ist Präzision, der Einsatz von Maschinen und dein Fachwissen zu den Werkstoffen gefragt.
- **Programmieren:** Du bist für die Bedienung und Programmierung der hand- oder computergesteuerten Maschinen zuständig, die neben der Fertigung auch das Schleifen der Schneidwerkzeuge übernehmen.

- **Instand halten:** Wenn Schneidwerkzeuge abstumpfen, bist du dafür zuständig, dass sie durch Nachschärfen und Nachschleifen wieder bereit für den Einsatz sind.

### Fachrichtungen

- Schneidwerkzeuge
- Zerspanwerkzeuge

### Deine Eigenschaften

- sorgfältig und eigenständig arbeiten
- handwerkliches Geschick
- gute Auge-Hand-Koordination



## Uhrmacher\*in (w/m/d)



Hier tickt's sehr wohl ganz richtig!

2 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Hamburg (Münster)

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Hamburg

**Hättest du gewusst?**

- Uhrmacher/-innen sind wahre Künstler/-innen der Mechanik. Das bewies auch der gehunfähige Uhrmacher Stephan Farffler, der um 1655 den ersten mechanischen Rollstuhl erfand.
- Und noch eine Erfindung aus diesem Handwerk: Fast jeder benutzt sie hin und wieder, um etwas zu befestigen, die Reiß- oder Heftzwecke. Erfunden wurde sie 1903 vom Uhrmacher Johann Kirsten.
- 1810 wurde das erste Mal eine Armbanduhr auf den Markt gebracht.

Als **Uhrmacher\*in** fertigest du Zeitmessgeräte: Armbanduhren, Chronographen oder elektronische Schaltuhren – du stellst Uhren jeder Art her, reparierst und wartest sie. Mit deinen Fertigkeiten in Feinmechanik und Werkstoffverarbeitung führst du Präzisionsarbeiten an den kleinen Rädchen, Spiralen und Hebeln aus, die für die Funktion eines Uhrwerks entscheidend sind.

### Deine Aufgaben

- Reparieren: Von der Auswechslung der Batterien über die Reinigung des Gehäuses bis zur Behebung von funktionalen Störungen – du kümmerst dich um alle Belange rund um Uhren und reparierst das kleinteilige und empfindliche Innenleben mit umfassenden technischen Kenntnissen und ausgeprägtem Fingerspitzengefühl.
- Fertigen: Du fertigest Einzelteile, wie Gehäuse, Uhrzeiger und Pendel oder verwendest vorgefertigte Baugruppen – die Uhren werden von dir zusammengesetzt, justiert und auf ihre einwandfreie Funktion überprüft.

### Deine Eigenschaften

- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- sorgfältiges Arbeiten
- gute Kundenansprache

## Zweiradmechatroniker\*in (w/m/d)

Freiheit auf zwei Rädern

90 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 3 Wochen,  
ab dem 2. Lehrjahr 1 bis 5 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Meppen, Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- Bis 2014 hieß der Beruf Zweiradmechaniker\*in.
- Das teuerste Fahrrad der Welt wurde von Lance Armstrong bei der Tour de France 2009 gefahren und später für 800.000 US-Dollar versteigert.
- Die Maximalgeschwindigkeit des schnellsten Motorrads der Welt liegt bei 676 km/h.
- In Deutschland gibt es rund 79,1 Millionen Fahrräder – und damit mehr als zugelassene Kraftfahrzeuge.
- 2020 wurden rund 1,95 Millionen E-Bikes verkauft – so viele wie nie zuvor.

Als **Zweiradmechatroniker\*in** dreht sich alles um Räder: Ob mit Muskelkraft betrieben oder motorisiert – du fertigest, reparierst und wartest alles was zwei Räder hat. Mit handwerklichem Geschick lötest, schweißst und montierst du sämtliche Teile von der Pedale bis zur Bremse bis das Gefährt den Vorstellungen deiner Kundschaft oder deinen eigenen entspricht.

### Deine Aufgaben

- Warten: Du überprüfst die Räder deiner Kundschaft auf Fehlfunktionen, machst Defekte ausfindig und behebst diese.
- Montieren: Du besorgst und montierst Ersatzteile oder bist treibende Kraft bei einem kompletten Umbau – auch das Anfertigen von kompletten Rädern von der Pedale bis zu Bremse gehört zu deiner Expertise.
- Beraten: Du berätst deine Kund\*innen bei den verschiedenen Modellen und Typen und bist kompetente/r Ansprechpartner\*in bei Fragen zu Funktionalität und Verkehrssicherheit.

### Deine Eigenschaften

- technisches Verständnis
- Spaß am Schrauben
- sorgfältig arbeiten
- Freude an der Kommunikation mit Menschen







Deine Chance im

# HOLZ- GEWERBE

SÄGEN, SCHLEIFEN, SCHRAUBEN.





## Parkettleger\*in (w/m/d)

### Mit Schliff und Siegel

#### 4 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Stade

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
HWK Stade

- Hättest du gewusst?**
- Der Beruf ist aus dem Tischlerhandwerk hervorgegangen.
  - Das teuerste Parkettstück der Welt wird für rund 500.000 Dollar gehandelt. Es trägt die Unterschrift des verstorbenen US-Profi-Basketballers Kobe Bryant.
  - Im Burj Khalifa wurden rund 95.000 Quadratmeter Parkett aus deutscher Eiche verlegt.

Als **Parkettleger\*in** bist du Expert\*in für Bodenbelagsarbeiten:

Verlegen, versiegeln, verschönern – du kennst dich mit Holz aus, beherrscht die verschiedenen Verlegetechniken und -muster und weißt, wie man Parkett schleift, versiegelt, ölt und wachst. Mit fachlicher Kompetenz gestaltest du Böden und Räume.

### Deine Aufgaben

- **Planen:** Du berätst deine Kund\*innen bei der Auswahl des Parketts und der Verlegart, überprüfst die räumlichen Begebenheiten, vermisst den Raum und berechnest das benötigte Material – mit technischem und fachlichen Know-how.
- **Verlegen:** Vor dem Verlegen bereitest du die Untergründe vor und sägst die Parkettteile zurecht. Anschließend geht es ans Verlegen. Ob im Verband, Fischgrat oder Würfel – du kennst die Verlegemuster und -techniken und wendest diese an. In Neubauten und Modernisierungen.

- **Finalisieren:** Sind alle Holzteile verlegt und verbunden glättest du den Boden mit Schleifmaschinen und versiegelst oder behandelst die Oberfläche mit Öl oder Wachs.
- **Restaurieren:** Parkett ist robust und langlebig – durch Abschleifen und Ausbesserungen bereitest du bestehendes Parkett auf und verleihst dem Boden neuen Glanz.

### Deine Eigenschaften

- sorgfältig arbeiten
- mathematisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- gute Auge-Hand-Koordination



## Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker\*in (w/m/d)

### Der Laden rollt ... und rollt ... und rollt

#### 4 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Gelsenkirchen

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Iserlohn

- Hättest du gewusst?**
- Bis 1984 hieß der Beruf Jalousie- und Rollladenmacher\*in, danach bis 2004 Rollladen- und Jalousiebauer\*in.
  - Schon in der Antike wurden Sonnenschutzanlagen eingesetzt, die Vorläufer etwa von heutigen Markisen oder Rollläden.
  - Rollläden verdunkeln nicht nur, sondern können in der kalten Jahreszeit auch dafür sorgen, dass bis zu 40 Prozent weniger Wärmeverlust entsteht.

Als **Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker\*in** bist du ein Allroundtalent: Mit

Rollläden, Jalousien, Markisen und mehr schützt du vor Kälte im Winter, vor Sonne im Sommer, vor Wind und Wetter, vor Einbruch sowie neugierigen Blicken und trägst auch noch effektiv zur CO<sub>2</sub>-Reduzierung bei.

### Deine Aufgaben

- **Planen:** Anhand deiner Bemessungen und entsprechend dem Verwendungszweck planst du die Anlagen, Gitter oder Rollladensysteme – detailgenau und vorausschauend.
- **Fertigen:** Du wählst das passende Material und die Bauteile aus und fertigst die Systeme an – manuell und mithilfe von speziellen Maschinen.
- **Montieren:** Die fertigen Anlagen und Systeme werden von dir in Teamarbeit vor Ort montiert und installiert.

Du überprüfst die verbauten Antriebe auf Funktionalität und richtest Steuerungs- und Sicherheitssysteme ein.

### Deine Eigenschaften

- handwerklich geschickt
- sorgfältig und umsichtig arbeiten
- Teamplayer
- gerne mit Menschen kommunizieren



## Tischler\*in (w/m/d)

Mega-in – lebendig – natürlich

424 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen,  
Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 4 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Tisch oder Schrein? Während der Beruf in manchen Regionen abgeleitet vom Tisch Tischler\*in heißt, ist die Bezeichnung in anderen Teilen Schreiner\*in, abgeleitet von Schrein (Truhe).
- Im 14. Jh. hat sich die Tischlerei als eigene Zunft von der Zimmerei abgespalten.
- Der höchste bislang gemessene Baum der Welt war 132,58 Metern hoch und stand in Australien.
- Der größte Stuhl der Welt aus Nürnberg hat es mit 25 Metern Höhe ins Guinness Buch der Rekorde geschafft.

Als **Tischler\*in** bist du Expert\*in für Holz: Tische, Schränke, Türen oder Treppen – du stellst Gebrauchsgegenstände aus Holz her. Nach eigenen Ideen oder Vorgaben be- und verarbeitest du den natürlichen Rohstoff, bringst ihn in Form und montierst die fertigen Möbel- oder Gebrauchsstücke bei deiner Kundschaft.

### Deine Aufgaben

- **Entwerfen:** Du berätst deine Kundschaft zu Einrichtungslösungen und Gestaltungsmöglichkeiten, nimmst Maß und entwirfst Skizzen und Zeichnungen mit computergestützten Programmen.
- **Fertigen:** Die Einzelteile deiner Konstruktionen fertigst du manuell und mithilfe von Maschinen. Du schleifst, hobelst und behandelst diese undfügst die einzelnen Bauteile soweit wie möglich zusammen.

- **Montieren:** Vor Ort montierst du die Bauteile zu einem fertigen Möbelstück, verschraubst, verleimst und sicherst es ab – passgenau und mit Liebe zum Detail.

### Deine Eigenschaften

- Geschicklichkeit, Kreativität
- souveräne Kundenansprache
- Affinität für natürliche Werkstoffe
- technisches Verständnis



### Ausbildungs- und Praktikumsbetriebe

in Osnabrück und Umgebung findest du hier:

[www.tischler-osnabruock.com](http://www.tischler-osnabruock.com)

Oder schicke uns eine E-Mail an: [info@tischler-osnabruock.com](mailto:info@tischler-osnabruock.com)

### Mehr Infos zur Ausbildung:

Verband des Tischlerhandwerks Niedersachsen/Bremen/Hannover  
Telefon 0511 6270750







Deine Chance im

# BEKLEIDUNGS- TEXTIL- UND LEDER- GEWERBE

SCHNEIDEN, POLSTERN, DEKORIEREN.



## Maßschneider\*in (w/m/d)

### 1 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück, Nordhorn

#### Hättest du gewusst?

- Bis 2004 wurde zwischen Herrensneider\*in, Damenschneider\*in und Wäscheschneider\*in unterschieden.
- 2020 haben die Deutschen knapp 55 Mrd. Euro für Kleidung ausgegeben. Für Damenbekleidung wird dabei fast doppelt so viel ausgegeben wie für Herrenbekleidung.
- Das teuerste Kleid der Welt ist mit 50 weißen, 50 schwarzen und einem roten Diamanten besetzt und kostet 16 Mio. Euro.



Video



Als **Maßschneider\*in** erschaffst du Einzelstücke: Elegante Abendkleider, perfekt sitzende Anzüge oder Figur schmeichelnde Hosen – mit deiner Kreativität, deinen handwerklichen Fertigkeiten und modernen Maschinen stellst du Unikate her. Nach den Wünschen und den Maßen deiner Kundinnen und Kunden, makellos ausgeführt.

#### Deine Aufgaben

- **Messen:** Schnitt, Farbe, Stoff – nachdem du die wichtigsten Eckpunkte mit deinen Auftraggeber/-innen besprochen hast, nimmst du Maß. Klassisch per Hand und Band oder mit digitalen Messgeräten.
- **Entwerfen:** Aus den Maßen, den Vorgaben und mit deiner kreativen Ader entwirfst du ein Schnittmuster – das kann auf bestehenden Mustern gestützt sein oder du erarbeitest einen eigenen Entwurf.
- **Schneiden:** Mithilfe von traditionellen Techniken und modernen Fertigungsmethoden nähst du anhand des Schnittmusters das Bekleidungsstück mit Liebe zum Detail und raffinierten Feinheiten.
- **Anpassen:** Das gebügelte Kleidungsstück passt du am Körper deiner Kundinnen und Kunden an und führst letzte Passformkorrekturen durch.

#### Deine Eigenschaften

- kreativ
- Gespür für Design und Mode
- Fingerspitzengefühl im Umgang mit Menschen



## Raumausstatter\*in (w/m/d)

### Gestalten mit Stil

26 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 8 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Oldenburg

**Hättest du gewusst?**

- Früher hieß der Beruf Polster\*in und Dekorateur\*in.
- Schon in mittelalterlichen Burgen sorgten sogenannte Tapissiers für die Ausgestaltung der Räume mit Teppichen und dekorativen Stoffen.
- Die Tapete stammt ursprünglich aus dem Orient.
- In Kassel gibt es ein Tapetenmuseum mit einer Sammlung von etwa 23.000 Tapeten.

Als **Raumausstatter\*in** bist du Expert\*in für Einrichtungen: Wohnzimmer, Büros oder Restaurants – du holst aus jedem Raum das Beste raus und kreierst eine Atmosphäre, die zum Verweilen einlädt. Mit Kreativität, Geschmack und Stil setzt du deine eigenen Ideen und die deiner Kundschaft gekonnt in Szene.

### Deine Aufgaben

- Beraten: Zweckmäßige Büroräume, die Eingangshalle eines Unternehmens oder das private Wohnzimmer – du berätst deine Kund\*innen bei ihren Einrichtungswünschen und informierst über Kosten und Umsetzbarkeit.
- Gestalten: Mit Stilempfinden und handwerklichem Geschick wählst du das benötigte Material zur Gestaltung der Räumlichkeiten aus, besorgst es und setzt die besprochenen Ideen für Boden, Wände und Dekorationen um – von Tapete über Teppiche bis hin zu neuen Polsterbezügen.

### Deine Eigenschaften

- Gespür für Design und Stil
- kreativ
- freundlich
- gerne mit Menschen zusammenarbeiten



## Sattler\*in (w/m/d)

### Nicht nur für Ross und Reiter

0 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Hättest du gewusst?**

- Bis 2005 hieß der Beruf Feintäschner\*in bzw. Feinsattler\*in.
- Ein Maßsattel kostet im Schnitt 3.000 Euro.
- Die ersten Sättel waren nicht zum Reiten geeignet, sondern dienten als Packsättel.
- Hochbezahlte Profifußballer haben natürlich den Anspruch bequem von A nach B zu reisen. Im Mannschaftsbus des FC Bayern haben die Fahrzeugsattler\*innen der Hermann Schnierle GmbH dafür gesorgt.

Als **Sattler\*in** fertigest du spezielle Produkte: Ob Polsterungen und Verdecke für Fahrzeuge, Handtaschen und Koffer oder Sättel und Trensen – je nach Fachrichtung variieren die PS, aber der Hauptwerkstoff ist immer Leder. Deine Werkzeuge zur Herstellung deiner Produkte: Schere, Nähzeug, Schablonen und viel Fingerspitzengefühl.

### Deine Aufgaben

- Entwerfen: Ob Sattel, Cabrio-Verdeck oder Koffer – nach Vorgaben deiner Kundschaft und mithilfe deiner fachlichen Expertise entwirfst du Zeichnungen und fertigest Schnittmuster und Schablonen.
- Fertigen: Du wählst das Material und bereitest die Einzelteile mithilfe von Scheren, Messern, Zuschneide- oder Stanzmaschinen vor und verbindest diese durch Kleben, Nieten oder Nähen – per Hand oder mit Maschinen.
- Finalisieren: Die fertigen Produkte werden mit Beschlägen oder Verschlüssen finalisiert und je nach Verwendungszweck angepasst oder montiert.

### Fachrichtungen

- Fahrzeugsattlerei
- Reitsportsattlerei
- Feintäschnerei

### Deine Eigenschaften

- kreativ und handwerklich
- sorgfältig arbeiten
- Fingerspitzengefühl







Deine Chance im

# LEBENS- MITTEL- GEWERBE

BRAUEN, BACKEN, FILETIEREN.





# FLEISCHER\*IN



**Linus Elbing**

Bedford, Osnabrück

„Was ich werden wollte war für mich schon früh klar. Ich bin auf ein Wirtschaftsgymnasium gegangen, da ich in diesem Bereich ein Studium beginnen wollte. Um die Wartezeit bis zum Studium zu überbrücken, habe ich angefangen bei Bedford zu arbeiten. Die Arbeit und die dahinterstehenden Prozesse haben mich begeistert. Somit waren meine bisherigen Pläne hinfällig und ich habe meine Ausbildung zum Fleischer angefangen.“

Ich finde es spannend die einzelnen Schritte der Lebensmittelproduktion mit zu gestalten. Die familiäre Atmosphäre und das soziale Miteinander motivieren mich jeden Tag meine Arbeit bestmöglich zu erledigen. Besonders toll finde ich die eigenverantwortliche und selbstständige Arbeit in unserer eigenen Azubi-Versuchsküche. Dort sieht man den direkten Erfolg der eigenen Arbeit und freut sich über ein gutes Produkt. Am schönsten ist es, dass eigene Produkt dann mit Freunden oder der Familie zu teilen. Monotones Arbeiten liegt mir gar nicht. Ich mag die Abwechslung. In der Ausbildung steht ca. alle 6 Wochen eine andere Abteilung an. So lernt man die gesamte Produktionskette kennen. Vom Wareneingang über die Verarbeitung bis hin zum Versand der fertigen Waren.

Wir arbeiten in einem jungen Team und haben insgesamt 3 Ausbilder die uns während der Ausbildung unterstützen. Alle wichtigen theoretischen und fachlichen Grundlagen über Fleisch lernt man in der Berufsschule und kann diese dann direkt im Betrieb vertiefen und praktisch anwenden. An den Umgang mit Fleisch habe ich mich schnell gewöhnt. In unserem Betrieb wird nicht geschlachtet. Das heißt wir bekommen vorzerlegte Teilstücke angeliefert und übernehmen hier vor Ort nur noch die Feinerlegung und Veredelung der einzelnen Fleischstücke.

Während der Ausbildung spielt die persönliche Weiterentwicklung bei mir eine große Rolle. Die geregelten Arbeitszeiten ermöglichen es mir eine gut strukturierte Wochenplanung zu gestalten. Außerdem mag ich die körperliche Arbeit und das Gefühl mit meinen eigenen Händen etwas zu schaffen. Nach der Ausbildung möchte ich gerne noch Lebensmittelmanagement studieren.“

## Bäcker\*in (w/m/d)

Knusprige Qualität – täglich frisch

43 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 1 Woche, ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Meppen, Nordhorn, Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- In Deutschland werden über 300 unterschiedliche Brotsorten gebacken. Deutsches Brot ist weltweit einzigartig. 2014 wurde es von der UNESCO zum Weltkulturerbe ernannt.
- Bei Stollen denkt man sofort an das beliebte Gebäck oder an die Stollen von Fußballschuhen. 1954 führten neu entwickelte abschraubbare Stollen die Deutsche Fußball-Nationalmannschaft zum WM-Sieg gegen Ungarn. Das Wunder von Bern. Doch was hat mit dem Bäcker zu tun? Adolf Dassler, Gründer von Adidas und Mitentwickler der geschraubten Stollen war gelernter Bäcker.

Als **Bäcker\*in** stellst du mit handwerklichem Geschick, moderner Technik und hochwertigen Rohstoffen eine breite Produktpalette von Backwaren her. Brote, Brötchen oder Süßspeisen – mit Sorgfalt und Fingerfertigkeit backst du Klassiker, erschaffst süße Kreationen, kennst dich aber auch bei aktuellen Ernährungstrends aus.

### Deine Aufgaben

- Mischen: Nach Rezept fügst du ausgewählte Zutaten im passenden Verhältnis zusammen, überwachst die Teigbildung und Gärungsprozesse – dazu bedienst du Maschinen und Geräte oder benutzt deine Hände.
- Fertigen: Brötchen, Brezeln oder Hörnchen – die Klassiker haben ihre Form. Bei Süßspeisen, Partygebäck und Torten ist deine Kreativität gefragt – in Rezeptur und Präsentation.
- Kontrollieren: Du kümmerst dich um die Verwendung von qualitativ hochwertigen Zutaten, achtest auf eine richtige Lagerung sowie das Einhalten der Hygienevorschriften.

### Deine Eigenschaften

- sorgfältig, gewissenhaft und kreativ
- frühes Aufstehen fällt dir leicht
- gerne in einem Team arbeiten
- gerne mit Kundschaft austauschen
- Gespür für Ernährungstrends



**wellmann**  
Osnabrücker Backkultur



## Bei uns können Sie etwas lernen!

Wer hat Spaß und Freude daran, sich in diesen Berufen von uns ausbilden zu lassen?

• **Fachverkäufer** (m/w/d)  
im Lebensmittelhandwerk –  
Schwerpunkt: Bäckerei

• **Konditor** (m/w/d)

• **Bäcker** (m/w/d)

Übrigens:  
Wir bieten auch  
Schmuppertage  
an!



Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder Online-Bewerbung!

Karl Wellmann GmbH · Birkenallee 64 · 49076 Osnabrück

[www.wellmann-baekerei.de](http://www.wellmann-baekerei.de)

## Brauer\*in und Mälzer\*in (w/m/d)

### Tradition und Geschmack

#### 0 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Dortmund

#### Hättest du gewusst?

- Seit 1516 gilt das „Deutsche Reinheitsgebot“, nach diesen Regeln gebraut darf ins Bier nur Hefe, Hopfen, Gerste und Wasser.
- Mit 90 Millionen Hektolitern im Jahr ist Deutschland Europameister im Bierbrauen und auch beim Trinken lassen sich die Deutschen nicht lumpen. Bier zählt zu den beliebtesten Getränken hierzulande. Über 100 Liter Bier werden in Deutschland pro Kopf und Jahr getrunken.
- In Deutschland gibt es über 7.800 Biersorten. Über 21 Jahre würde es dauern, wenn man jeden Abend eine neue Sorte probieren würde. Prost und wohl bekomm's!
- Und wenn es Limo statt Bier sein soll, steht Bionade hoch im Kurs. Erfunden wurde die Bionade 1995 von Braumeister Dieter Leipold.

Als **Brauer\*in und Mälzer\*in** bist du Spezialist\*in für Bier: Aus den Rohstoffen Wasser, Hopfen und Malz braust du zum Beispiel Weißbier, Pils oder alkoholfreies Bier. Dein handwerkliches und technisches Können sowie deine Kenntnisse über die biologischen und chemischen Prozesse stellen die Basis deiner Arbeit da.

#### Deine Aufgaben

- Brauen: Mit Hilfe von handwerklichem Können und moderner Technik braust du aus den Zutaten Wasser, Hopfen, Malz und Hefe verschiedene Sorten von Bier. Malz ansetzen, Würze kochen, Hopfen-extrakte zusetzen sowie die Gärung überwachen – du kennst dich mit den einzelnen Prozessen der Herstellung aus und kontrollierst sie.
- Filtern: Nach dem Brauen filterst du das Bier und füllst es in Fässer, Flaschen oder Dosen, dafür bedienst du computer-gesteuerte Anlagen oder Maschinen, die du auch wartest und reinigst.

#### Deine Eigenschaften

- handwerklich geschickt
- technisches Verständnis
- sorgfältig arbeiten
- sehr aufmerksam
- gute Beobachtungsgabe
- Einhalten von lebensmittelrechtlichen Vorschriften ist unabdingbar.



## Fachverkäufer\*in (w/m/d) im Lebensmittelhandwerk

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche

### Schwerpunkt: Bäckerei

#### 152 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Meppen, Osnabrück, Papenburg

### Schwerpunkt: Fleischerei

#### 32 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück, Papenburg

**Lehrgangsorte:**  
Bielefeld

Als **Fachverkäufer\*in im Lebensmittelhandwerk** bist du ein Verkaufstalent: Mit deinem Fachwissen berätst und unterstützt du deine Kundschaft beim Erwerb von Lebensmitteln. Die richtige Präsentation deiner Ware sowie die Einhaltung der Hygienevorschriften im Verkaufsraum sind ebenso Teil deines Aufgabenbereichs wie die Kontrolle und Lagerung der Lebensmittel.

#### Deine Aufgaben

- Beraten: Welches Fleisch für das Gulasch, welcher Käse für das Raclette, welches Brot für den Eiweißbedarf, welche Torte für den Kindergeburtstag – mit deinen Kenntnissen beantwortest du in deinem jeweiligen Schwerpunkt alle Fragen zu Lebensmitteln und berätst deine Kundschaft individuell und umfassend über Inhaltsstoffe und Verwendungsmöglichkeiten.

- Verkaufen: Du präsentierst die Waren ansprechend, verkaufst deinen Kund\*innen die gewünschten Lebensmittel und verpackst diese für den Transport. Du sorgst für die richtige Lagerung der Lebensmittel und säuberst Geräte und Maschinen.

#### Deine Eigenschaften

- sorgfältig arbeiten
- kommunikativ
- gerne mit Menschen interagieren
- Auge für die richtige Präsentation





## Fleischer\*in (w/m/d)

Es geht nicht nur um die Wurst  
27 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Meppen, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche

**Lehrgangsorte:**  
Hildesheim, Oldenburg

### Hättest du gewusst?

- Während in Mittel- und Ostdeutschland die Bezeichnung Fleischer\*in üblich ist, heißt der Beruf im Rest Deutschlands Metzger\*in.
- Schon die Gallier haben Wurst hergestellt.
- Im Mittelalter waren Fleischer auch Postboten. Sie zogen zum Verkauf ihrer Waren umher und lieferten dabei gleich Post mit aus.
- Auch Stefan Raab absolvierte eine Ausbildung zum Fleischer.

Als **Fleischer\*in** bist du Expert\*in für Wurst- und Fleischwaren: Qualität, Zerlegung, Zubereitung, Präsentation und Verkauf – mit deinem Fachwissen wählst du hochwertige Produkte aus und verarbeitest diese zu traditionellen und innovativen Spezialitäten.

### Deine Aufgaben

- Beurteilen: Du wählst qualitativ hochwertiges Fleisch aus gesicherter und kontrollierter Herkunft aus.
- Zerlegen: Mit speziellem Werkzeug, Maschinen und den richtigen Techniken zerkleinerst du Schlachttiere und bereitest sie zur Weiterverarbeitung oder für den Verkauf vor – mit Sorgfalt und handwerklichem Geschick.
- Verarbeiten: Herstellung von Fleisch- und Wurstspezialitäten, Räuchern, Pökeln oder die Entwicklung und Zubereitung von fertigen Speisen – du kennst dich in allen Bereichen aus.

- Verkaufen: Neben der richtigen Präsentation berätst du deine Kundschaft bei der Wahl des richtigen Produkts, bist kompetente/r Ansprechpartner\*in bei Fragen zur Herkunft, Inhaltsstoffen oder Zubereitung und verpackst die verkaufte Ware hygienisch und qualitätserhaltend.

### Deine Eigenschaften

- handwerklich geschickt
- sorgfältig arbeiten
- Einhalten von Hygienevorschriften sowie Kundenberatung gehen leicht von der Hand



Wenn dir dein Job  
**NICHT WURST** ist...

Starte  
deine Ausbildung  
bei **BEDFORD!**



[bedford.de/karriere](http://bedford.de/karriere)

**Bedford**<sup>®</sup>  
Delikat essen

Bock auf  
**Beef?**

Dann werde bei uns...

- Koch (m/w/d)
- Feinkost-Fleischer (m/w/d)
- Fleischerei-Fachverkäufer (m/w/d)
- Fachkraft für Lebensmitteltechnik (m/w/d)

Erstmal nur reinschnuppern?  
**Kein Problem** – dann mach  
doch ein **Praktikum** bei uns!  
Infos und Ausbildung unter  
[www.sostmann.de](http://www.sostmann.de) > jobs



SEIT 1838  
**Sostmann**  
FEINKOST-FLEISCHEREI  
BRAMSCHÉ

Sostmann Feinkost-Fleischerei · Münsterstraße 26  
49565 Bramsche · [bewerbung@sostmann.de](mailto:bewerbung@sostmann.de)



SOSTMANN  
AZUBI-FILM



## Konditor\*in (w/m/d)

### Naschkatzen verwöhnen

31 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
HWK Bielefeld

#### Hättest du gewusst?

- Der Begriff Torte bezeichnete ursprünglich kein süßes Gebäck, sondern eine meist herzhaft gefüllte Pastete.
- Der wohl größte Kuchen der Welt wog 70 Tonnen und wurde von 520 Konditor\*innen unterschiedlicher Nationen gemacht.
- Mit seiner runden Form, dem goldenen Krokant und den roten Kirschen sollte der Frankfurter Kranz an die Krone des deutschen Kaisers erinnern.

Als **Konditor\*in** stellst du aus hochwertigen Zutaten fantasievolle Kreationen her: Torten, Feine Backwaren, Füllungen und Cremes oder Süßspeisen aus Nougat und Marzipan – dufügst einzelne Komponenten zusammen und entwirfst daraus eine breite Angebotspalette an Fein- und Süßgebäck.

#### Deine Aufgaben

- Zubereiten: Nach eigenen Rezepten oder nach Vorgaben mischst du Zutaten zusammen und bereitest die Grundlage für deine Kreationen – mit handwerklichem Geschick und der Hilfe von Geräten und Maschinen.
- Kreieren: Aus dem fertigen Teig oder der angerührten Masse formst du Pralinen, gestaltest Torten und Kuchen oder entwirfst Petits Fours, anschließend backst und garnierst du dein Fein- oder Süßgebäck. Bei all deinen Arbeitsschritten berücksichtigst du die Lebensmittel- und Hygienevorschriften.

#### Deine Eigenschaften

- Kreativität, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit
- gerne im Team und mit Kund\*innen arbeiten



Video





Deine Chance im

# GESUNDHEITS-, KÖRPERPFLEGE-, CHEMISCHES UND REINIGUNGS- GEWERBE

BLONDIEREN, BERATEN, PFLEGEN.





# GEBÄUDEREINIGER\*IN



## Viktorija Reker

Ebrecht und Reker  
Gebäudereinigungs GmbH,  
Osnabrück

„Während meiner Schulzeit hatte ich leider kaum die Möglichkeit verschiedene Berufe durch Praktika auszuprobieren. Dies habe ich dann auf freiwilliger Basis nachgeholt. Die erprobten Berufe haben mir nicht zugesagt, sodass ich dann nach dem Abitur erstmal Betriebswirtschaftslehre studiert habe. In dieser Zeit hat sich bei mir der Gedanke gefestigt, dass ich in dem Betrieb meines Vaters arbeiten möchte. Nach dem Studium stand für mich also fest: „Ich möchte in die Branche der Gebäudereinigung!“ Damit ich die genauen Abläufe im Unternehmen und die verschiedenen Methoden zur Reinigung verstehe, war klar, dass ich eine Ausbildung zur Gebäudereinigerin machen werde.

Generell ist der Beruf ziemlich underrated. In meiner Ausbildung lerne ich viel über chemische Prozesse in der Reinigung. Welches Reinigungsmittel muss ich wo einsetzen? Wie funktionieren die Maschinen? Und wie schaffe ich es den Raum wieder zum Strahlen zu bringen? Es gehört viel Fachwissen zu der Ausbildung. Dieses Wissen lerne ich in der Berufsschule und im Betrieb.

Wir arbeiten in einem jungen Team zusammen und als Auszubildender hat man einen festen Ansprechpartner. Am meisten Spaß habe ich bei der Fassadenreinigung im Steiger. Bei dieser Tätigkeit reinigt man hohe Gebäude von außen. Besonders spannend finde ich den „Blick hinter die Kulissen“, sowohl in Privathaushalten, als auch in großen öffentlichen Einrichtungen. Natürlich wahren wir dabei stets höchste Diskretion. Es gibt aber auch Tätigkeiten die ich nicht so gerne ausübe, z.B. die klassische Unterhaltsreinigung oder wenn man alleine in einem Objekt arbeitet. Zusammen mit Kollegen macht die Arbeit viel mehr Spaß. Der direkt sichtbare Erfolg nach der Arbeit gibt mir ein gutes Gefühl und Zufriedenheit. Die Räume sind wieder sauber und strahlen.“

## Augenoptiker\*in (w/m/d)

### Kein Knick in der Optik

93 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 2 Wochen, ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Osnabrück

#### Hättest du gewusst?

- Umgangssprachlich wird der Beruf meist als Optiker\*in bezeichnet.
- Die Lesebrille wurde schon im 13. Jh. erfunden.
- 2/3 der Deutschen sind Brillenträger\*innen. Sie haben heute eine immense Auswahlmöglichkeit aus unterschiedlichsten Brillengestellen, zum Beispiel 3-D-gedruckt, aus Titan oder aus Stein.
- Die teuerste Designer-Sonnenbrille kostet über 400.000 US-Dollar.
- Raubvögel sehen etwa zehnmal besser als der Mensch und können dadurch auch kleinste Raubtiere ausmachen.

Als **Augenoptiker\*in** hast du den Durchblick: Du kümmerst dich darum, dass deine Kundschaft das richtige Glas oder die passende Kontaktlinse zur Korrektur ihrer Sehschwäche bekommt. Gut sehen ist das eine Ziel, gut aussehen das andere. Ob Brille, Sonnenbrille oder Kontaktlinsen – bei dir finden Gesundheit und Mode zusammen.

#### Deine Aufgaben

- Beraten: Brille oder Kontaktlinsen, Kunststoff oder Glas, welche Form und Farbe – du bietest menschnahe, fachkundige Beratung bei der Korrektur der Sehschwäche und unterstützt bei der Wahl des passenden Modells.
- Testen: Mithilfe von optischen Geräten ermittelst du die Sehschwäche und bestimmst die Weit- oder Kurzsichtigkeit anhand des Dioptrinwertes.
- Fertigen: Sind alle Daten erfasst, werden zu den Werten passende Glasrohlinge geschliffen und in die gewünschte Brillenfassung eingesetzt.

- Anpassen: Für einen optimalen Sitz und einen angenehmen Tragekomfort passt du die Brille individuell an die jeweilige Gesichtsform an.
- Reparieren: Hat sich ein Glas gelöst oder ist der Bügel verbogen? Du bringst alles zurück in die richtige Form.

#### Deine Eigenschaften

- Technisches Interesse
- praktische Begabung
- mathematisches Verständnis
- modisches Gespür für Trends und Optik
- kontaktfreudig



## Friseur\*in (w/m/d)

### Top-Styling statt alter Zöpfe

199 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 3 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

#### Hättest du gewusst?

- Frauen gehen durchschnittlich 7x pro Jahr zum/zur Friseur\*in, Männer im Schnitt einmal weniger.
- 1906 erfand der Friseur Karl Ludwig Nessler die Dauerwelle.
- Der Friseur Frank Brommann schloss mit seinem Calligraphy Cut in „Die Höhle der Löwen“ einen Deal über 1 Mio. Euro ab.
- Klaas Heufer Umlauf machte eine Ausbildung zum Friseur und arbeitete dann als Stylist und Maskenbildner ehe er vor die Kamera wechselte.

Als **Friseur\*in** bist du das Multitalent für Haare: Farbe, Schnitt, Locken oder aufwendige Frisuren – du weißt was aktuell angesagt ist und berätst deine Kundschaft mit viel Einfühlungsvermögen. Du erkennst welche Schnitte und Farben zu Gesichtsform und Typ passen, schaffst eine Wohlfühlatmosphäre und setzt die Wünsche in die Tat um.

#### Deine Aufgaben

- Beraten: Auf dem Weg zu einer neuen Frisur oder der richtigen Reinigung und Pflege der Haare berätst du deine Kundinnen und Kunden – mit Empathie und Blick für Gesichtsform und Typ.
- Schneiden: Bob, Pixie oder Stufen – mithilfe deiner handwerklichen Fähigkeiten, deinem technischen Fachwissen sowie den richtigen Werkzeugen kreierst du den gewünschten Haarschnitt oder setzt die geplante Frisur um.
- Färben: Grauhaarabdeckung oder Highlights, du weißt, welche Farben und Techniken gerade im Trend liegen und kannst sie versiert anwenden.

- Frisieren: Bei ausgefallenen Hochsteck- oder Flechtfrisuren, Haarverlängerung oder spezieller Pflege bist du kompetente/r Ansprechpartner\*in und erfüllst die Wünsche deiner Kundschaft auf qualitativ hochwertigem Niveau.

#### Deine Eigenschaften


- handwerklich geschickt
- kreativ, Gespür für Mode und Stil
- gerne mit Menschen zusammenarbeiten
- einfühlsam und kommunikativ




## Gebäudereiniger\*in (w/m/d)


Spezialisten für  
Sauberkeit und Hygiene

11 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

 **Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

 **Zuständige Berufsschulen:**  
Bremen

 **Lehrgangsorte:**  
Bremen

 **Hättest du gewusst?**

- In ihren Anfängen im 19. Jahrhundert nannten sich Gebäudereiniger-Betriebe Reinigungsinstitute.
- Der Burj Khalifa in Dubai hat 24.830 Fenster. Sie alle zu putzen dauert rund 4 Monate.



Als **Gebäudereiniger\*in** bist du dafür zuständig, dass deine Objekte sauber sind – von innen und außen. Wie reinigt man Holz, Metall oder Stein? Welche Mittel haben welche Inhaltsstoffe? Was entfernt hartnäckige Flecken? Du kennst die Antworten und wendest die passenden Produkte und Techniken an, um für hygienisch saubere Räume, Fassaden und Außenbereiche zu sorgen, sie zu pflegen und zu schützen.

### Deine Aufgaben

- **Reinigen:** Mit verschiedenen Reinigungsmitteln und Geräten reinigst du Böden, Oberflächen, Außenbereiche und Fassaden. Welche Reinigungsmittel für welche Materialien benötigt werden gehört genauso zu deiner Expertise wie die richtige Dosierung und ein umweltschonender Einsatz.
- **Pflegen:** Verunreinigungen vorbeugen oder hochwertige Bodenbeläge und Oberflächen pflegen und schützen – mit deinem Fachwissen sorgst du nicht nur für hygienisch saubere Orte, sondern erhältst auch ihren Wert.


### Deine Eigenschaften

- sorgfältig und gewissenhaft arbeiten
- Teamplayer
- Freude an der Bedienung von Maschinen


## Hörakustiker\*in (w/m/d)


Ganz gehörig motiviert


30 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

 **Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

 **Zuständige Berufsschulen:**  
Lübeck

 **Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

 **Lehrgangsorte:**  
Lübeck

 **Hättest du gewusst?**

- Bis 2015 hieß der Beruf Hörgeräteakustiker\*in.
- Frösche hören nur, was sie hören wollen, z.B. andere Frösche und Fressfeinde. Gegenüber unwichtigen Geräuschen sind sie taub.
- Der Mensch kann etwa 400.000 Töne unterscheiden.
- Rund 12 Prozent der Menschen leiden an Hörverlust.

Als **Hörakustiker\*in** kümmerst du dich um das Sinnesorgan Ohr: Du ermittelst das Hörvermögen, berätst deine Kundinnen und Kunden dabei, wie Hörschwächen auszugleichen sind und fertigst passgenaue Hörsysteme an – mit technischer Perfektion und Empathie.

### Deine Aufgaben

- **Messen:** Mit moderner Messtechnik ermittelst du das Hörvermögen deiner Kund\*innen und stellst den Grad der Hörminderung oder Hörschwäche fest.
- **Beraten:** Im persönlichen Gespräch informierst und berätst du über die Vor- und Nachteile verschiedener Hörsysteme und die Vorgehensweise beim Erstellen der Ohrpassstücke.
- **Fertigen:** Du fertigst die individuell abgestimmten Hörsysteme mit technischer Präzision, hochsensibler Elektronik und handwerklichem Geschick.
- **Anpassen:** Form, Funktionalität sowie ein exakter Sitz sind entscheidend – deswegen erarbeitest du passgenaue Einzelstücke und nutzt für die Feineinstellungen computergestützte Programme.

### Deine Eigenschaften

- einfühlsam und handwerklich begabt
- Sorgfältiges und präzises Arbeiten





## Kosmetiker\*in (w/m/d)

### Fingerspitzengefühl gefragt

#### 2 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
u. U. Münster, Springe

#### Hättest du gewusst?

- Die Ursprünge der Kosmetik reichen bis in die prähistorische Zeit zurück.
- Kosmetiker\*in ist der Beruf mit der höchsten Frauenquote im Handwerk.
- Daniela Katzenberger ist ursprünglich gelernte Kosmetikerin.



Als **Kosmetiker\*in** bist du Spezialist\*in für Körper- und Schönheitspflege: Du bietest ganzheitliche Betreuung – bei der Pflege und Reinigung der Haut, der Formung von Finger- und Fußnägeln oder bei der Haarentfernung. Du verabreichst Dampfbäder, trägst Masken oder Make-up auf und bist Ansprechpartner\*in bei Gesundheits- und Produktfragen.

#### Deine Aufgaben

- Beraten: Micro-Peeling, Wimpernextensions oder permanentes Make-up – dank deines Fachwissens kannst du deine Kundschaft umfassend in allen Bereichen der Kosmetik und Pflege beraten und Behandlungen empfehlen.
- Behandeln: Reinigen, Pflegen, Modellieren – anhand der Wünsche und auf Grundlage deiner durchgeführten Hauttypanalyse führst du Behandlungen

durch. Du kennst die neusten Trends und Techniken und hast ein Gespür für Ästhetik und Stil – davon profitieren deine Kund\*innen.

#### Deine Eigenschaften

- einfühlsam
- hohes Maß an Fingerspitzengefühl
- gerne um Menschen kümmern
- Freude an der Beratung

## Maskenbildner\*in (w/m/d)

### Sorgen für den richtigen „Look“

#### 1 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Hamburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Hamburg

**Lehrgangsorte:**  
Hamburg

#### Hättest du gewusst?

- Im Film und Fernsehen wird als Bezeichnung häufig Make-up-Artist verwendet.
- Ursprünglich kamen in der darstellenden Kunst feste Masken zum Aufsetzen zum Einsatz. Erst später wurden sie abgelöst durch das Schminken der Darsteller\*innen.

Als **Maskenbildner\*in** bist du ein Multitalent: Vom dezenten Make-up bis hin zu kompletten Verwandlungen – du sorgst dafür, dass Schauspieler\*innen und Darsteller\*innen auch optisch in ihren Rollen aufgehen. Masken, Perücken oder Haarteile werden von dir entworfen und hergestellt, du kannst Spezialeffekte wie Schnitt- oder Platzwunden nachbilden oder gestaltest ganze Kostüme – für Oper, Theater, Film oder Fernsehen.

#### Deine Aufgaben

- Entwerfen: In Absprache mit dem/der Regisseur\*in oder dem Bühnen- und Kostümbild planst du die Looks für Schauspieler\*innen einer Produktion – entweder für den Drehtag oder für die gesamte Inszenierung.
- Herstellen: Nach deinen Skizzen stellst du Masken, Perücken, Haarteile oder plastische Körper- und Gesichtsteile her – kreativ und mit Geschick.
- Anpassen: Narben, Falten, Bärte – die Veränderungen müssen täuschend echt sein, deswegen passt du deine fertigen Kreationen an die Schauspieler\*innen an und justierst, bis alles perfekt aussieht.

- Finalisieren: Die Frisur sitzt, die Nase ist noch einmal abgepudert und die Platzwunde an der Stirn sieht schmerhaft realistisch aus – mit finalen Handgriffen, Bürste und Schminke perfektionierst du den Look.

#### Deine Eigenschaften

- kreativ, viel Fantasie
- stressresistent
- gute Englischkenntnisse



## Orthopädeschuhmacher\*in (w/m/d)

### Modische Optik

#### 9 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Hannover, Lübeck, Wilhelmshaven

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Hannover

**Hättest du gewusst?**

- Schon 60 Prozent der Jugendlichen haben Fußfehlstellungen.
- Rund 20 Prozent der Deutschen tragen Einlagen in ihren Schuhen.

Als Orthopädeschuhmacherin oder Orthopädeschuhmacher kombinierst du Hightech und Handarbeit: Ob Fußfehlstellung, Hüftproblem, Kniebeschwerden oder Gehbehinderung – du sorgst mit deinen orthopädischen Hilfsmitteln dafür, dass deine Kundinnen und Kunden ihren Bewegungsapparat bestmöglich einsetzen und nutzen können.

#### Deine Aufgaben

- Entwerfen: Nach Angaben von Orthopäden und Chirurgen und mithilfe von computerbasierten Lauf- und Haltungsanalysen entwirfst du Modelle für Einlagen, Maßschuhe oder andere orthopädische Hilfsmittel.
- Herstellen: Von der Skizze bis zum fertigen Produkt stellst du das fertige Produkt in Teilschritten her – mit handwerklichem Geschick und computerbasierten Programmen.

- Anpassen: Vorhandene Schuhe, Einlagen oder Bandagen werden von dir repariert, justiert und neu angepasst – alles im engen Austausch mit den Fachleuten und deinen Kundinnen und Kunden.

#### Deine Eigenschaften

- freundlich
- technisches und handwerkliches Geschick
- gerne kommunizieren



Video



## Orthopädietechnik-Mechaniker\*in (w/m/d)

### Ganz gehörig motiviert

#### 23 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lübeck

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 4 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lübeck

**Hättest du gewusst?**

- Bis 2013 hieß der Beruf Orthopädiemechaniker\*in und Bandagist\*in. Häufig wird der Beruf als Orthopädietechniker\*in bezeichnet.
- Erste einfache Prothesen gibt es schon seit dem 20. Jahrhundert v. Chr. Heute gibt es sogar Prothesen, die sich durch Gedanken steuern lassen.

Als **Orthopädietechnik-Mechaniker\*in** bist du Profi im Bereich der orthopädischen Hilfsmittel: Künstliche Gliedmaßen (Prothesen), stützende und stabilisierende Schienen und Bandagen, die auf dem Körper getragen werden (Orthesen) sowie Gehhilfen oder Rollstühle (Rehabilitationstechnik) – du fertigst modernste Hilfsmittel, passt industriell vorgefertigte Passteile an Patient\*innen an und berätst Patient\*innen sowie interdisziplinäre Teams. Mit technischem Verstand und viel Einfühlungsvermögen hilfst du Menschen und machst mobil.

#### Deine Aufgaben

- Entwickeln: In enger Zusammenarbeit mit Ärzt\*innen und Therapeut\*innen entwickelst du Entwürfe für Prothesen, Orthesen oder andere Hilfsmittel für den menschlichen Bewegungsapparat.
- Herstellen: Mit handwerklichem Geschick und moderner Technologie stellst du anhand der Skizzen und individuellen Maße die unterstützen Konstruktionen her – dabei setzt du Metall, Kunststoff (Thermoplaste, CFK/GFK, Silikone), Holz, Textilien oder andere Werkstoffe ein.

- Anpassen: Du passt die orthopädischen Hilfsmittel an, justierst sie und hilfst Patient\*innen bei der Handhabung und Bedienung – mit Taktgefühl und Know-how.

#### Deine Eigenschaften

- technisch versiert
- sehr sorgfältig arbeiten
- hohes Maß an Einfühlungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit



Video



## Textilreiniger\*in (w/m/d)

### Vom Fleck weg

1 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Halle (Westf.)

#### Hättest du gewusst?

- Bis 1981 hieß der Beruf Färber\*in und Chemischreiniger\*in.
- Die Sumerer haben als ältestes Volk aus Holzasche und Öl eine seifenartige Substanz hergestellt.
- 1691 wurde das erste Patent auf eine Waschmaschine erteilt. Die erste vollautomatische Waschmaschine gab es 1946.
- 23 Mio. Tonnen Wäsche werden in Deutschland jährlich gewaschen.



Als **Textilreiniger\*in** hast du eine breite Auswahl: Vom der Textilreinigung, die sich um individuelle, hochwertige Bekleidung kümmert bis zum Großbetrieb, der täglich mehrere Tonnen Wäsche reinigt, ist alles möglich. Du reinigst und pflegst Textilien aller Art. Vom Soßenfleck auf dem Jackett über Polstermöbel bis hin zu Krankenhaus- und OP Textilien. Du löst komplexe Probleme und sorgst für die Werterhaltung von Bekleidungsstücken und Stoffen.

#### Deine Aufgaben

- Vorbereiten: Die zu reinigenden Textilien werden von dir sortiert und begutachtet – um welches Material geht es, welche physikalischen Eigenschaften hat der Stoff und die Gewebestruktur und um welche Art von Verunreinigung oder Fleck handelt es sich
- Reinigen: Mit speziellen manuellen und maschinellen Waschverfahren und Rezepturen reinigst du die Textilien unter Beachtung der Pflegevorgaben und der Umweltverträglichkeits- und Hygienevorschriften.

- Finalisieren: Durch Mangeln, Dämpfen oder Bügeln bringst du die gereinigten Stoffe und Textilien wieder in die richtige Form und händigst sie deinen Kund\*innen aus. Vieles davon passiert mit hochautomatisierten Maschinen.

#### Deine Eigenschaften

- genau Beobachtungsgabe
- sorgfältig arbeiten
- technisches Verständnis
- gute Kommunikationsfähigkeit

## Zahntechniker\*in (w/m/d)

### Zahn um Zahn

106 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
HWK Hannover

#### Hättest du gewusst?

- Früher wurde Zahnersatz aus Elfenbein, Holz oder Knochen gefertigt.
- Jeder 5. Erwachsene weltweit trägt eine Zahnprothese.

Als **Zahntechniker\*in** bist du Expert\*in für Zähne und Kiefer: Vom künstlichen Gebiss über Brücken und Prothesen bis hin zu Aufbiss- oder Knirscherschienen stellst du individuelle zahntechnische Produkte für Patienten her.

#### Deine Aufgaben

- Fertigen: Schienen, Brücken oder ganze Gebisse – anhand von Gebissabdrücken und nach Anweisungen des Zahnarztes stellst du mit technischen Werkzeugen und verschiedenen Werkstoffen ein passgenaues zahntechnisches Produkt her.
- Reparieren: Abnutzungen von Zahnersatz oder Beschädigungen an Prothesen behebst du mithilfe von speziellen Materialien und Werkzeugen, die Reinigung und Säuberung der zahntechnischen Produkte führst du mit Ultraschallgeräten durch.

#### Deine Eigenschaften

- Präzision, Geduld und manuelles Geschick
- technisches und medizinisches Interesse
- verantwortungsbewusst



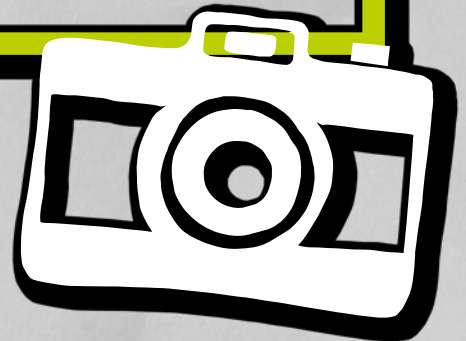




Deine Chance im

# GLAS-, PAPIER-, KERAMISCHES UND SONSTIGES GEWERBE

BRENNEN, SCHNEIDEN, ABLICHTEN.



## Bestattungsfachkraft (w/m/d)

Sensibel – flexibel – menschlich

7 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Springe

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
insgesamt 5 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Münnerstadt (Bayern)

**Hättest du gewusst?**

- Es handelt sich um einen noch jungen Ausbildungsberuf, der erst seit 2003 besteht.
- Im Allgemeinen wird der Beruf kurz als Bestatter\*in bezeichnet.
- Bis in die 90er-Jahre war die Erdbestattung die überwiegende Bestattungsform in Deutschland. Inzwischen hat sich dies verändert und das Verhältnis von Feuer- zu Erdbestattung liegt heute etwa bei 70 zu 30.
- 1999 wurde in der Schweiz der erste Friedwald (Bestattungswald) genehmigt. Heute gibt es in Deutschland rund 70 Friedwälder.

Als **Bestattungsfachkraft** unterstützt du Menschen, die Angehörige verloren haben: Mit Empathie und Sensibilität kümmerst du dich um die fachgerechte Überführung und Behandlung der Verstorbenen, organisierst das Begräbnis und berätst die Hinterbliebenen bei der Bestattungsvorsorge und den Finanzierungsmöglichkeiten.

### Deine Aufgaben

- Organisieren: Särge anpassen und ausstatten, terminliche Absprachen mit Kirche, Trauerhalle oder Krematorium, Blumenarrangements bestellen.
- Beraten: Mit Anteilnahme, Verständnis und Taktgefühl hilfst du den Angehörigen bei der Wahl der Bestattungsart und des Ortes unter Berücksichtigung der Wünsche des Verstorbenen.
- Begleiten: Empathisch und sensibel erkennst du die Trauer an, lässt dich von dieser aber nicht einnehmen. Mit deiner respektvollen und zurückhaltenden Art unterstützt du die Hinterbliebenen bei den anstehenden Entscheidungen und Aufgaben.

- Versorgen: Du kümmerst dich um die fachgerechte Überführung der Verstorbenen zum Bestattungsinstitut und bist verantwortlich für die hygienische Versorgung, das Einkleiden und die Bettung im Sarg.

### Deine Eigenschaften

- empathisch
- verständnisvoll
- sensibel mit dem Thema Tod umgehen können
- geduldig
- taktvoll
- gut organisieren



## Fotograf\*in (w/m/d)

Erinnerungen schaffen

7 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
HWK Hannover

**Hättest du gewusst?**

- Das Wort Fotografie kommt aus dem altgriechischen und bedeutet so viel wie zeichnen mit Licht.
- Die teuerste Fotografie der Weltgeschichte wird auf 6,5 Millionen Dollar geschätzt und ist eine Aufnahme von Peter Likom aus dem Antelope Canyon in Arizona.

Als **Fotograf\*in** kreierst du professionelle Aufnahmen von Menschen, Orten oder Events: Das passende Objektiv, die richtige Beleuchtung, die Motivwahl und dein kreativer Bildaufbau machen aus deinen Fotos faszinierende Aufnahmen – denen du mit Bildbearbeitungsprogrammen am Rechner noch den letzten Feinschliff verleihst.

### Deine Aufgaben

- Inszenieren: Jede Aufnahme benötigt das ideale Licht, den passenden Aufbau und die richtige Perspektive – mit deinem Gespür für Bilddramaturgie, deiner Kreativität und deinem fachlichen Können bereitest du dir perfekte Szene für authentische und interessante Aufnahmen vor.
- Fotografieren: Du weißt welche Kamera, welches Objektiv, welche Belichtung und Blende für die jeweilige Situation oder das jeweilige Motiv passend sind und kennst dich mit den aktuellen Trends in der Fotobranche aus.

- Verarbeiten: Die Daten sichern und mit einem Bildbearbeitungsprogrammen finalisierst du deinen Aufnahmen und verleihst ihnen den letzten Touch.

### Deine Eigenschaften

- Affinität für Technik und Computer
- gutes Auge für Situationen und Motive
- gut mit Menschen umgehen können
- organisieren



## Glaser\*in (w/m/d)

### Glasklare Akzente

#### 1 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Hannover

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
findet im Rahmen der Beschulung statt

**Lehrgangsorte:**  
Hannover

**Hättest du gewusst?**

- Glasperlen waren über Jahrhunderte ein beliebtes Zahlungsmittel.
- Glas ist besonders nachhaltig, da es unendlich oft recycelt werden kann.



Als **Glaser\*in** hast du den fachlichen Durchblick: Glasfassaden, Fenster, Vitrinen, Bilderrahmen und Schaufenster – bei den Einsatzmöglichkeiten von Glas gibt es kaum Grenzen. Du kennst dich mit den Verwendungsmöglichkeiten aus und beherrschst die Verarbeitungstechniken, bist aber auch in gestalterischen Aspekten Ansprechpartner\*in.

#### Deine Aufgaben

- Gestalten: Im Außenbereich fertigtst du Glasfassaden, Wintergärten oder Schaufenster; im Innenbereich Vitrinen, Bilderrahmen, Spiegel oder Ganzglasduschen – deine Glasdesigns dienen der Gestaltung, können aber auch über wärme- und schalldämmende oder einbruchhemmende Eigenschaften verfügen.
- Einbauen: Du entwirfst Skizzen nach den Wünschen deiner Kundschaft oder nach eigenen Ideen, berechnest die Materialmengen und schneidest das Glas in passende Segmente.

- Reparieren: Risse, Kratzer oder Brüche – du reparierst beschädigte Fenster oder Glassegmente oder tauschst sie aus. Veredelungen gehören ebenfalls in dein fachliches Repertoire.

#### Fachrichtungen

- Verglasung und Glasbau
- Fenster- und Glasfassadenbau

#### Deine Eigenschaften

- technische Fähigkeiten
- Gespür für Design und Gestaltung
- körperlich fit, sorgfältiges arbeiten

## Mediengestalter\*in (w/m/d) Digital und Print

### Kreativität ist gefragt

#### 1 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Hättest du gewusst?**

- Ältere Berufsbezeichnungen sind Schriftsetzer\*in und Fotolaborant\*in.
- Photoshop ist das marktbeherrschende Programm in der Bildbearbeitung. Es wurde bereits 1988 entwickelt. Etwa 90 % der Mediengestalter\*innen arbeiten mit diesem Programm.



Als **Mediengestalter\*in Digital und Print** bereitest du Daten für verschiedene Medien auf: Flyer, Poster, Prospekte oder Zeitschriften – mit deiner Kreativität und nach den Wünschen deiner Kundschaft konzipierst und gestaltest du digitale oder gedruckte Informationsmittel.

#### Deine Aufgaben

- Beraten: Du betreust deine Kundschaft, kalkulierst Angebote und stellst Methoden zur Projektumsetzung vor – durch dich wird das Marketingziel greif- und sichtbar.
- Gestalten: Du bist für den Produktions-Workflow zuständig – Arbeitsprozesse werden von dir geplant und gesteuert, du setzt die passenden Softwaretools ein, verwaltest Netzwerke und stimmst die Ergebnisse mit deiner Kundschaft ab.
- Konzipieren: Informativ, interessant und optisch ansprechend – du konzipierst ein Gesamtpaket aus Bild, Grafik und Text, das deine Adressatinnen und Adressaten überzeugt.

#### Fachrichtungen

- Beratung und Planung
- Konzeption und Visualisierung
- Gestaltung und Technik

#### Deine Eigenschaften

- kreativ
- gut kommunizieren können
- Affinität zu moderner Technik
- gute Teamfähigkeit



## Schilder- und Lichtreklamehersteller\*in (w/m/d)

Werben – verkaufen – gestalten

28 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Osnabrück

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
Ab dem 2. Lehrjahr 1 Woche

**Lehrgangsorte:**  
HWK Bielefeld

**Hättest du gewusst?**

- Synonym werden auch die Bezeichnungen Werbetechniker\*in, Lichtwerber\*in oder Folierer\*in genutzt.
- Leuchtreklame ist auch ein Spiegel von Kunst und Zeitgeist. Einige Leuchtreklame-Objekte stehen daher so wie die Häuser, an denen sie angebracht sind, unter Denkmalschutz.
- Das Bayer Kreuz in Leverkusen hat einen Durchmesser von 51 Metern und gilt als größte Leuchtreklame der Welt.

Als **Schilder- und Lichtreklamehersteller\*in** zeigst du, wo es lang geht. Deine Kreativität bei der Entwicklung von Werbekonzepten bringt Innenstädte zum Leuchten und veredelt Fahrzeuge mit coolen Designs durch Carwrapping. Im Mittelpunkt steht die Werbebotschaft. So machst du das Leben bunter, denn deine Arbeit sieht man überall. Du entscheidest dich für den Schwerpunkt Technik, Montage, Werbeelektrik/-elektronik oder für Grafik, Druck, Applikation.

### Deine Aufgaben

- **Beraten:** Du analysierst die Wünsche deiner Auftraggeber\*innen und berätst sie bei der grafischen und technischen Umsetzung von Reklamebotschaften.
- **Gestalten:** Du gestaltest Werbemaßnahmen mit moderner Software und präsentierst sie.
- **Herstellen:** Du produzierst Werbeprodukte manuell und mit modernen Maschinen. Mit individuellen Designs folierst du PS-starke Autos.

- **Montieren:** Leuchtkästen, Lichtröhren, Schaufenster oder Plakatwände werden von dir fachgerecht befestigt, installiert und präsentiert.

### Deine Eigenschaften

- kreativ, auch digital
- handwerklich geschickt



## Technische\*r Produktdesigner\*in (w/m/d)

Bedienungsprofil

21 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Melle, Meppen, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Der Ausbildungsberuf beruht auf dem früheren Beruf Technische\*r Zeichner\*in.
- 3-D-Druck sowie 3-D-Laserscanning sind inzwischen wichtige Technologien in diesem Beruf.
- Für herausragendes Produktdesign werden jährlich unterschiedliche Awards verliehen wie der German Design Award, der Red Dot Award oder der iF Design Award.

Als **Technische\*r Produktdesigner\*in** bist du für Funktionalität und Design verantwortlich: Bagger, Kaffeemaschinen oder Bürostühle – du unterstützt Ingenieur\*innen dabei, dass Gebrauchsgegenstände funktionieren, leicht zu bedienen sind und dabei gut aussehen. Mithilfe von 3-D-Modellen und Skizzen entwirfst du Produkte und Maschinen – mit Kreativität und technischem Know-how.

### Deine Aufgaben

- **Entwickeln:** Anhand der Vorgaben deiner Kund\*innen entwickelst du ein Produktkonzept und planst den Produktentstehungsprozess – von der Idee bis zur Fertigung.
- **Konstruieren:** Mit computergestützten Designprogrammen und in Zusammenarbeit mit den Ingenieur\*innen konstruierst du 3-D-Modelle, wählst das Verfahren und die Werkstoffe, berechnest Mengen und Kosten.
- **Überprüfen:** Du prüfst den Prototyp auf Funktionsfähigkeit, führst eine Fehleranalyse durch und optimierst das entwickelte Produkt.

### Fachrichtungen

- Produktgestaltung und -konstruktion
- Maschinen- und Anlagenkonstruktion

### Deine Eigenschaften

- gut zeichnen können
- Verständnis für technische Zusammenhänge
- räumliche Vorstellungskraft
- Händchen für die Arbeit mit computerbasierten Programmen





# Avermann

## Technik ist Dein Ding :-)

... und Du möchtest mit Deiner Arbeit dazu beitragen, dass das Leben auf dieser Welt nachhaltiger, sauberer und besser gestaltet wird?

Dann bewirb Dich bei uns! Gemäß unserem Leitbild „Technik für gutes Leben“ bilden wir Dich entweder in einem **handwerklichen oder kaufmännischen Beruf** in den Bereichen Umwelt- und Betonfertigteiletechnik aus. Allgemeine Voraussetzungen für eine Einstellung sind eine erfolgreich abgeschlossene Schulausbildung und Freude an der Zusammenarbeit im Team. Eine Auflistung der berufsbezogenen Voraussetzungen findest Du auf unserer Internetseite.

Wir freuen uns über Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [personal@avermann.de](mailto:personal@avermann.de) oder an unsere Postanschrift.

[www.avermann.de](http://www.avermann.de)

 Bewerben
 

In diesen Berufen bilden wir aus:

- **Industriekaufmann (m/w/d)**
- **Techn. Produktdesigner (m/w/d)**
- **Fachlagerist (m/w/d)**
- **Metallbauer  
Konstruktionstechnik (m/w/d)**

**Avermann**

**Maschinenfabrik GmbH & Co. KG**

**Avermann**

**Betonfertigteiletechnik GmbH & Co. KG**

Lengericher Landstraße 35  
49078 Osnabrück • Deutschland

T +49 5405 505-0

F +49 5405 6441

E [info@avermann.de](mailto:info@avermann.de)

I [www.avermann.de](http://www.avermann.de)

## Technische\*r Systemplaner\*in (w/m/d)

„Auf die Technik kommt es an.“

41 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

 **Ausbildungsdauer:**  
3 1/2 Jahre (42 Monate)

 **Hättest du gewusst?**

- Bis 2011 hieß der Beruf Technische\*r Zeichner\*in und zuvor Teilzeichner\*in.
- Die technische Zeichnung wird auch als Sprache der Ingenieur\*innen bezeichnet.
- Technische Zeichnungen werden heute weitestgehend mit CAD-Programmen erstellt.

Als **Technische\*r Systemplaner\*in** stellst du Bau- und Montagepläne her: Technische Bauteile, Leitungen, Belüftungssysteme – beim Bau eines neuen Gebäudes trägst du alle systemrelevanten Elemente und Informationen in einem maßstabsgerechten Fertigungsplan zusammen. Nach deinen Zeichnungen, bauen die Monteur\*innen.

### Deine Aufgaben

- **Konstruieren:** Nach den Vorgaben deiner Auftraggeber\*innen konstruierst du Zeichnungen und Pläne von Bauteilen, von Anlagen der Gebäudetechnik oder von Elektroinstallationen – mit computerbasierter Designsoftware und den richtigen Maßstäben.
- **Koordinieren:** Welcher Werkstoff wird benötigt? Wie viele Exemplare eines Bauteils müssen angefertigt werden?

In deinen Plänen hältst du alle Berechnungen und Informationen fest, die relevant sind, und koordinierst und prüfst die planmäßige Umsetzung.

### Fachrichtungen

- Versorgungs- und Ausrüstungstechnik
- Stahl- und Metallbautechnik
- Elektrotechnische Systeme

### Deine Eigenschaften

- räumliche Vorstellungskraft
- gut zeichnen können
- technisches und mathematisches Verständnis



Video





Deine Chance in

# KAUF- MÄNNISCHEN BERUFEN

KAUFEN, RECHNEN, REALISIEREN.





## Automobilkauffrau/Automobilkaufmann (w/m/d)

### Poleposition

39 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Lingen, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- 2020 wurden in Deutschland knapp 3 Mio. Autos verkauft.
- Ein Ferrari 250 GTO Berlinetta, Baujahr 1962, ist das teuerste Auto der Welt und wurde im Jahr 2018 für gut 48 Mio. US-Dollar versteigert. Bei den Neuwagen rangierte 2020 der Pagani Zonda HP Barchetta ganz oben im Raking für 20 Mio. Euro.



Als **Automobilkauffrau/-mann** überzeugst du durch kaufmännische Kompetenz im Geschäftsbereich Automobil: Du bist die Schnittstelle zwischen Handel und Werkstatt und deckst die Bereiche Service, Teile und Zubehör, Neu- und Gebrauchtwagen sowie Finanzdienstleistungen ab.

### Deine Aufgaben

- Organisieren: Betriebsspezifische Abläufe, Auftragsannahme und -bearbeitung, Flottenmanagement und Fahrzeugvermietung fallen in deinen Aufgabenbereich.
- Kommunizieren: Du verfügst über gute Umgangsformen und ein freundliches, verbindliches Auftreten. Kenntnisse über die Abläufe im Autohaus ermöglichen es dir, Kund\*innen an die spezialisierten Kolleg\*innen zu vermitteln.

- Kalkulieren: Du kennst dich mit Finanzierungsmodellen aus, unterstützt die geprüften Automobilverkäufer\*innen bei Verkaufs- und Leasingverträgen und hast den Einkauf und Vertrieb im Blick.

### Deine Eigenschaften

- Analytisches und strategisches Denken
- Affinität für Zahlen, Kalkulation und Planung
- gute Menschenkenntnis und Kommunikationsfreude
- Faible für Autos



Sie denken zum ersten Mal an Ihre Absicherung. **Wir seit über 100 Jahren.**

Mit SIGNAL IDUNA verlassen Sie sich vom ersten Arbeitstag an auf über 100 Jahre Erfahrung. Als traditioneller Partner des Handwerks bieten wir Ihnen eine Rundum-Betreuung durch speziell ausgebildete Fachberater. Und natürlich günstige Spezialtarife für genau die Versicherungs- und Finanzdienstleistungen, die Sie als Berufseinsteiger wirklich brauchen.

**Geschäftsstelle Osnabrück**  
Kai Zengerling  
Bramscher Straße 134-136  
49088 Osnabrück  
Telefon 0541 96130-32  
Mobil 0163 2805600  
kai.zengerling@signal-iduna.net

**SIGNAL IDUNA**   
gut zu wissen



## WIR BILDEN AUS!

**AUTOMOBILKAUFMANN (W/M/D)**

**KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIKER (W/M/D)**

**FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (W/M/D)**

**FACHINFORMATIKER  
SYSTEMINTEGRATION (W/M/D)**

**BEWIRB DICH JETZT ÜBER**

[WWW.RAHENBROCK.DE/JOBS](http://WWW.RAHENBROCK.DE/JOBS)

**Rahenbrock**



## Kauffrau oder Kaufmann (w/m/d) für Büromanagement

Durchblick für betrieblichen Überblick

213 eingetragene Lehrverhältnisse im Kammergebiet

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre (36 Monate)

**Zuständige Berufsschulen:**  
Bersenbrück, Lingen, Melle, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU):**  
1. Lehrjahr 1 Woche, ab dem 2. Lehrjahr 2 Wochen

**Lehrgangsorte:**  
Lingen, Meppen, Nordhorn, Osnabrück, Papenburg

**Hättest du gewusst?**

- Bis 1991 hieß der Beruf Bürokaufmann/-frau.
- Die erste in größeren Stückzahlen gefertigte Schreibmaschine wurde im Jahr 1865 gebaut.
- Der schnellste Stenograf in Deutschland schafft 400 Silben pro Minute.

Als **Kauffrau oder Kaufmann für Büromanagement** bist du ein Multitalent: Du planst Termine, organisierst Arbeitsabläufe, betreust Kund\*innen und wickelst den Zahlungsverkehr ab – mit Überblick, der Hilfe von Computern und moderner Kommunikationstechnologie. Von E-Mails schreiben über Löhne und Ausgaben bis hin zum aktuellen Stand aller Daten: Du kennst die Zusammenhänge und bist mit allen Aspekten vertraut.

### Deine Aufgaben

- Organisieren: Termine planen, Sitzungen oder Events organisieren, Büromaterial ordern – mit Talent, Überblick und deinem PC strukturierst du Arbeitsabläufe, beantwortest Kundenanfragen und bist für die Reiseplanung zuständig.
- Buchführen: Du kümmerst dich um die Verwaltung von Rechnungen, Gehältern sowie Ein- und Ausgaben, erstellst Statistiken und Rechnungen.
- Koordinieren: Ob Kund\*in, Bewerber\*in oder Kolleg\*in – du nimmst schriftliche oder mündliche Anfragen in Empfang, leitest sie an die richtigen Stellen weiter, empfangst und kümmerst dich um Besucher\*innen.

### Deine Eigenschaften

- gut organisieren und logisch denken können
- Office-Programme
- Affinität zu Zahlen
- gute Rechtschreibung
- kommunizierst gerne



**BECKER**  
BAUUNTERNEHMEN

Wir sind Becker.  
Ein überregional bekanntes 120-köpfiges Experten-Team,  
das für Stahlbeton- und Spezialtiefbau brennt.  
Wir bilden aus:

**Beton- und  
Stahlbetonbauer  
Baugeräteführer  
Industriekauffrau**

Du willst studieren?  
Dann kombiniere die Ausbildung zum Stahlbetonbauer  
mit dem Dualen Studium Baubetriebswirtschaft.

**Duales Studium  
Baubetriebswirtschaft**

**m/w/d**

Interesse? Dann bewirb dich jetzt!  
[www.born-to-be-becker.de](http://www.born-to-be-becker.de) | [info@beckerbau-meppen.de](mailto:info@beckerbau-meppen.de)



Becker GmbH & Co. KG  
Fon: 05931 9788-0  
Dieselstr. 16 | 49716 Meppen  
[www.beckerbau-meppen.de](http://www.beckerbau-meppen.de)



**Bewirb dich jetzt!**

claudia.hoelscher@eiffage.de  
www.eiffage-infra.de/karriere



## Wir bauen Perspektive!

Du suchst eine abwechslungsreiche Ausbildung mit Weiterbildungsmöglichkeiten in deiner Nähe, bei der auch der Spaß nicht zu kurz kommt? Dann bist du bei der Eiffage Infra-Nordwest genau richtig.

Z.B. mit einer starken Ausbildung zum

- **Beton- und Stahlbetonbauer**
- **Baugeräteführer**
- **Gleisbauer**
- **Straßenbauer**
- **Industriekaufrau/-mann**
- **Duales Studium Bauingenieurwesen**

\* Männlich, weiblich, divers – wir sprechen alle an.

### Das bieten wir dir:

- > Sehr gute Übernahmechancen
- > Tarifliche Ausbildungsvergütung sowie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- > Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten.

Eiffage Infra-Nordwest GmbH  
Hansastraße 83, 49134 Wallenhorst, T +49 5407 501-0



## #WERDE SPIESer

Werde Teil unseres Teams und sichere Dir  
Deinen Ausbildungs- oder Studienplatz als:



### Industriekaufmann/-frau

Ausbildung (m/w/d)



### Bachelor of Engineering

Wirtschaftsingenieurwesen - Duales Studium (m/w/d)

Weitere Informationen findest Du auf unserer Website  
unter [www.spies-packaging.com](http://www.spies-packaging.com) und hier:



SPIES Packaging | SPIES Kunststoffe GmbH | Im Gewerbepark 12 | 49326 Melle

### Wir sind die Ausbildungslotsen ...



Ausbildungslotsen  
0541 501-3911

### Übergangsmanagement Schule - Beruf heißt:

- **Klärung** beruflicher Ziele
- Individuelle **Unterstützung**
- **Vermittlung** in Ausbildung
- **Begleitung** während der Ausbildung

[www.massarbeit.de](http://www.massarbeit.de)







# AUGUSTIN

ENTSORGUNG

## STARTE NACHHALTIG & ZUKUNFTSSICHER IN DIE RECYCLINGBRANCHE!

Wir bei Augustin Entsorgung bieten Dir 12 spannende Ausbildungsberufe im handwerklichen und kaufmännischen Bereich, sowie die Möglichkeit zum dualen Studium.



MEPPEN - MEPPEN-HÜNTEL - NORDHORN - HERZLAKE - WERLTE - PAPENBURG - LEER - SCHORTENS - BREMEN

### Dich erwartet eine vielseitige und abwechslungsreiche Ausbildung bei Augustin Entsorgung.



#### DEINE BENEFITS

attraktive Ausbildungsvergütung, individuelle Ausbildungsbetreuung, Feedbackgespräche, Azubi-Paten, abwechslungsreiche Aufgaben, Azubi-Projekte, zahlreiche Weiterbildungsangebote, Prämien, Firmenfitness, Kaffee-Flat, frisches Obst, u.v.m.

Alle Infos zu unseren Ausbildungsberufen und unsere Online-Bewerbung findest du hier.  



Schnell. Einfach. Sauber. 

Augustin Entsorgung Holding GmbH  
z.Hd. Annika Hiemann  
49716 Meppen, Dieselstr. 49  
Tel. 05931/98760 | personal@augustin-entsorgung.de

[WWW.AUGUSTIN-ENTSORGUNG.DE/AUSBILDUNG](http://WWW.AUGUSTIN-ENTSORGUNG.DE/AUSBILDUNG)

# WIR LEBEN LOGISTIK!



## WER WIR SIND:

Lanfer – ein Unternehmen mit Zukunft und Perspektiven. Aufgrund unserer gesunden Wachstumsstrategie und täglich neuer Herausforderungen suchen wir zur Erweiterung unseres jungen Teams in **Meppen** zum **01.08.2023** motivierte **Auszubildende und Studierende** (m/w/d) in den nebenstehenden Berufsfeldern:

## 3, 2, 1 ... LOS!!!

Stelle die Weichen auf eine erfolgreiche berufliche Zukunft und sende Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an unsere Mailadresse.

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!

## WEN WIR SUCHEN:

- Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung
- Kaufleute für Büromanagement
- Fachinformatiker: Fachrichtung Systemintegration
- Fachinformatiker: Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Berufskraftfahrer
- Kfz-Mechatroniker
- Studierende für duale Studiengänge Betriebswirtschaft
- Praktikanten in allen Unternehmensbereichen



Lanfer Logistik GmbH  
Frau Daniela Otten  
Dieselstraße 10 | 49716 Meppen  
Tel.: 05931 8002-0  
E-Mail: [bewerbung@lanfer-logistik.com](mailto:bewerbung@lanfer-logistik.com)

[ausbildung.lanfer-logistik.com](http://ausbildung.lanfer-logistik.com)



## Impressum

### Herausgeber:



**Handwerkskammer Osnabrück -  
Emsland - Grafschaft Bentheim**

Bramscher Straße 134-136  
49088 Osnabrück, Telefon 0541 6929-0  
info@hwk-osnabrueck.de, www.hwk-osnabrueck.de  
Verantwortlich für die Redaktion: Reiner Brinkrolf

Druck: Fromm + Rasch GmbH & Co. KG, Osnabrück



**Klimaneutral**  
Druckprodukt  
ClimatePartner.com/11834-2209-1003



### Verlag:

**Kommunikation  
& Wirtschaft GmbH**

Ein Unternehmen der Schlüterschen Mediengruppe

Baumschulenweg 28, 26127 Oldenburg  
Tel. 0441 9353-0, info@kuw.de, www.kuw.de  
Anzeigenverkauf: Mike Bokelmann  
Produktion: Tim Rost



**schlütersche**

Fotos und Grafiken, wenn nicht anders ausgewiesen: handwerk.de



# Läuft.

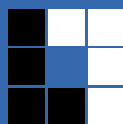
**Bewirb dich online bei [luehnbau.de/jobs](https://luehnbau.de/jobs) und es läuft.**

**Wir bilden aus:**

- **Beton- und Stahlbetonbauer (m/w/d)**
- **Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)**

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung.**

**Für erste Kontakte wende dich bitte an unsere  
Frau Tatjana Fritzler.**



**LÜHN BAU**

Gerhard Lühn GmbH & Co. KG  
Tecklenburger Straße 3  
49809 Lingen

T 0591 91206 - 0  
| [info@luehnbau.de](mailto:info@luehnbau.de)  
| [luehnbau.de](https://luehnbau.de)





## Karriere bei Rönne Technik

Unser Kerngeschäft ist die Energie- und Gebäudetechnik. Unsere Leistungspalette reicht von der Beratung, über die Planung und Installation bis hin zur Wartung aller Anlagen. Informationen rund um unser Unternehmen und unsere Ausbildungsplätze erhältst du auf unserer Homepage: [www.roenne-technik.de](http://www.roenne-technik.de)

## Wir suchen Auszubildende zum 1. August 2023

**Informationselektroniker** m/w/d

**Elektroniker** m/w/d

für Energie- und Gebäudetechnik oder  
Gebäudesystemintegration

**Technischer Systemplaner** m/w/d

für Gebäudesystemintegration

**Mechatroniker** m/w/d

für Kältetechnik

**Kaufleute** m/w/d

für Büromanagement



www.dewa.de

Du stehst unter Spannung?  
Wir bilden dich aus!