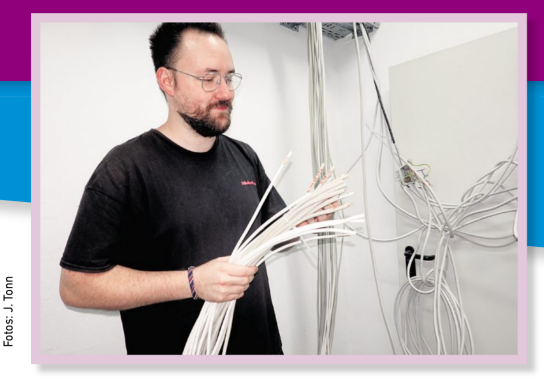


Starte jetzt in Deine berufliche Zukunft!





### Elektroniker für Energieund Gebäudetechnik (m/w/d)





### Die Tätigkeit im Überblick

Elektroniker/innen für Energie- und Gebäudetechnik haben die gesamte Technik in Wohn- und Bürogebäuden, Industriehallen, Krankenhäusern oder auch auf Straßen und Bahnschienen im Griff. Sie diagnostizieren Störungen bzw. nehmen Störungsmeldungen entgegen und beheben Defekte. Sie installieren und reparieren zum Beispiel Beleuchtung, Kühlanlagen, Lüftungssysteme, Solaranlagen, Brandmelder und intelligente Zutrittssysteme.

Immer häufiger installieren sie auch Smart-Home-Systeme, bei denen z.B. Systeme der Haustechnik (Heizung, Klima, Licht), Sicherheitstechnik (Alarm- u. Überwachungsanlagen) und Kommunikationstechnik (z.B. Internet, Telefon, Sprech- und Musikanlagen) zu einer integrierten Haussteuerung vernetzt werden.

# Welche Chancen habe ich nach der Ausbildung?

Wenn du die Ausbildung erfolgreich hinter dir gelassen hast, kannst du dich nun bei Firmen der Immobilienwirtschaft, zum Beispiel im Facility Management von großen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Schulen oder Industriebetrieben oder in einem Betrieb des Elektrotechnikerhandwerks, der sich auf technische Gebäudeausrüstung spezialisiert hat, bewerben.

#### Oßenbrügge ELEKTRO-SERVICE

### Ausbildung Elektroniker/in

für Energie- & Gebäudetechnik

m/w/d

Wir bieten Dir:

- Super Team
- Weiterbildungen
- Urlaubs-& Weihnachtsgeld
- Sicheren Arbeitsplatz
- Neueste Werkzeuge

Anforderungen:

- Spaß am Elektrohandwerk
- Motivation & Zuverlässigkeit
- Freundliches & gepflegtes Auftreten

# Jetzt bewerben und Job mit Zukunft sichern!

Oßenbrügge Elektro-Service GmbH | Gf. Christopher Stern Neue Industriestr. 1a | 27472 Cuxhaven | Tel. 04721 6 11 60 elektro-ossenbruegge.de | info@elektro-ossenbruegge.de

# Fakten

#### Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre. Verkürzung auf 3 - 2,5 Jahre möglich.

#### Art der Ausbildung:

Duale Ausbildung (Berufsschule und Betrieb)

#### **Empfohlener Schulabschluss:**

Mittlere Reife oder Abitur

#### Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: € 770 - 900

2. Ausbildungsjahr: € 830 - 950

3. Ausbildungsjahr: € 895 - 1050

4. Ausbildungsjahr: € 945 - 1150
Quelle: azubiyo / Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr /

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Physik

#### Das solltest Du mitbringen:

- ✓ Interesse an Technik
- ✓ Geduld
- ✓ Aufgeschlossenheit und Freundlichkeit
- ✓ Verantwortungsbewusstsein und Verlässlichkeit
- ✓ Zwei ruhige Hände ebenso wie den Kopf
- ✓ Einen guten Realschulabschluss

#### Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Ein abwechslungsreicher Alltag
- ✓ Spaß an technischen Vorgängen
- ✓ Auch mal schwierige Probleme lösen, ohne gleich aufzugeben

Es bieten sich beispielsweise folgende Aufstiegsweiterbildungen an: Industriemeister Elektrotechnik, Techniker Elektrotechnik, Fachwirt für Solartechnik, Technischer Fachwirt, Prozessmanager Elektrotechnik.

Auch ein Studium (z.B. Bachelor of Engineering Energie- und Gebäudetechnik) lässt sich auf eine Berufsausbildung aufbauen. Entweder verfügst du bereits über eine Hochschulzugangsberechtigung (Fachabi oder Abi) oder du hast durch eine Weiterbildung einen Meister- oder Technikertitel erworben, mit dem du unter Umständen auch zum Studium zugelassen bist.



# Was macht ein Einzelhandelskaufmann (m/w/d)?

Zu deinen Aufgaben als Kaufmann im Einzelhandel bzw. als Kauffrau im Einzelhandel gehören die Beratung von Kunden sowie die Planung, die Bestellung und der Verkauf von Waren. Du beobachtest den Markt, die Konkurrenz und den Warenfluss im eigenen Geschäft und entscheidest dann, wie das Sortiment aussehen soll. Wichtig sind dafür solides Fachwissen und Spaß an der Kommunikation mit Menschen.

Einzelhandelskaufleute werden nicht nur zur Beratung im Laden eingesetzt, sondern auch an der Kasse. Hier musst du nicht nur Scheine und Münzen in die passenden Fächer einsortieren, sondern auch behilflich sein, wenn ein Kunde Probleme mit dem Kartenlesegerät hat. Gewisse Geldscheine prüfst du auf Echtheit und musst am Ende vielleicht Sicherheitsetiketten von hochpreisiger Ware entfernen.

Oft müssen Einzelhandelskaufleute am Ende des Tages auch die Kasse abrechnen. Denn als Einzelhandelskaufmann bzw. als Einzelhandelskauffrau bist du nicht nur "Verkäufer", sondern auch für betriebswirtschaftliche Aufgaben zuständig. Das betrifft die Kontrolle von eingehenden Rechnungen und die Kalkulation von Verkaufspreisen genauso wie Verhandlungen mit Lieferanten oder Gespräche mit Banken. In größeren Betrieben können diese Tätigkeiten in anderen Unternehmensbereichen gebündelt werden, aber in kleinen Geschäften erwartet dich als Einzelhandelskaufmann eine große Vielfalt an Aufgaben.

#### Was kommt danach?

Die Aufstiegsfortbildung hilft dir dabei, beruflich aufzusteigen und für Führungspositionen infrage zu kommen. Möglich sind hier folgende Weiterbildungen: Fachwirt – Handel, Fachwirt – Vertrieb im Einzelhandel, Fachkaufmann/frau im Vertrieb, Fachwirt – E-Commerce



# Fakten

#### Art der Ausbildung:

**Duale Ausbildung** 

#### Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

#### Schulbildung:

Hauptschule, Realschule

#### Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: € 918

2. Ausbildungsjahr: € 968

3. Ausbildungsjahr: € 1030

(Die Angaben sind Näherungswerte, von Fall zu Fall unterschiedlich und daher ohne Gewähr.)

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathe, Englisch, Deutsch

#### Das musst Du mitbringen:

- Eigeninitiative und Entscheidungsfreude
- ✓ Neugierde und Lernbereitschaft
- ✓ Ein freundliches Wesen

#### Das sollte Dich interessieren:



Beratung von Kunden



Teamarbeit

Eine weitere Möglichkeit, um sich beruflich weiterzuentwickeln ist der Weg über das Studium. Dieses eröffnet dir noch weitere Karrierechancen. Diese Studiengänge kommen infrage: Handelsbetriebswirtschaft, Betriebswirtschaftslehre (BWL), Business Administration.



### Begeisterung für Chemie und Technik ist gefragt

#### Was macht eigentlich ein Chemikant?

Als Chemikant bzw. Chemikantin stellst du verschiedene chemische Produkte und Erzeugnisse her. Darunter fallen zum Beispiel Farben, Lacke, Polymere, Waschmittel und Reinigungsmittel aber auch Medikamente und Kosmetika. Für die Herstellung werden aber natürlich nicht nur deine Hände benötigt, sondern auch große technische Anlagen, Maschinen und sogar ganze Fertigungsstraßen. Deine Aufgabe als Chemikant bzw. Chemikantin ist es, bestimmte Rohstoffe abzumessen und zu wiegen und daraufhin in die Maschinen einzufüllen. Gleichzeitig kümmerst du dich um die Produktionsanlagen und überwachst den vollständigen Prozess.



VOCO ist einer der weltweit führenden Hersteller von Dental-Materialien. Wir entwickeln und produzieren in Cuxhaven zukunftsweisende Produkte.

#### Ausbildungsplätze für August 2025:

- Industriekaufleute (m/w/d)
- Chemielaboranten (m/w/d)
- Chemikanten (m/w/d)
- Fachlageristen/Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w/d)



#### www.voco.dental



#### Art der Ausbildung:

Duale Ausbildung (Berufsschule und Betrieb)

#### Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre, Verkürzung auf 3-2,5 Jahre möglich

#### Schulische Voraussetzungen:

Hauptschul- oder Realschulabschluss, (Fach)-Abitur

#### Ausbildungsvergütung:

Ausbildungsjahr: € 1033
 Ausbildungsjahr: € 1107
 Ausbildungsjahr: € 1168

4. Ausbildungsjahr: € 1253

Quelle: azubiyo, Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr.

#### Deine Lieblingsfächer:

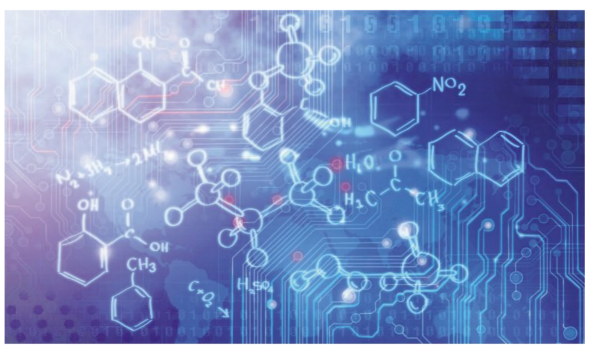
Chemie, Mathe, Physik

#### Das musst Du mitbringen:

- ✓ Sorgfalt und Genauigkeit
- ✔ Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- ✔ Analytische Fähigkeiten

#### Was kommt danach?

Möchtest du dich nach deiner Ausbildung zum Chemikanten weiterentwickeln, hast du die Möglichkeit, eine Weiterbildung zu absolvieren. In Form einer Anpassungsfortbildung, einer Aufstiegsfortbildung oder eines Studiums.





# Elementare Vielfalt erleben

# Chemielaboranten (m/w/d) entwickeln und optimieren Stoffe und Produkte

#### Was macht ein Chemielaborant (m/w/d)?

Das Berufsbild Chemielaborant / Chemielaborantin zählt zu den sog. MINT-Berufen. "MINT" ist die Abkürzung für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. In diesem Bereich werden viele Azubis gesucht, vor allem Mädchen. Es gibt sogar Initiativen, die Mädchen für MINT-Berufe begeistern wollen.

Die Aufgaben im Berufsbild Chemielaborant sind breit gefächert: Chemielaboranten planen Versuchsabläufe und -reihen, die sie dann durchführen, protokollieren und auswerten. Sie bedienen Laboreinrichtungen und Computer, reinigen und identifizieren Stoffe und stellen organische und anorganische Präparate her. Um Sicherheit für sich selbst und andere zu gewährleisten, müssen Chemielaboranten besondere Vorsichtsmaßnahmen einhalten, zum Beispiel beim Umgang mit Gefahrstoffen. Deshalb gehört auch Schutzkleidung zum Arbeitsalltag.

In Deiner Ausbildung zum Chemielaborant bzw. zur Chemielaborantin lernst Du, wie man Proben nimmt, Messgeräte einsetzt, Lösungen herstellt (z.B. durch Eindampfen, Dekantieren), mit dem Laborcomputer umgeht und wie man Mikroorganismen in der Umwelt nachweist.

Chemielaboranten arbeiten beispielsweise in den Forschungsund Entwicklungslaboren der Chemie- und Pharmaindustrie, der Farben- und Lackindustrie oder der Nahrungsmittelindustrie.

# Digitale Kompetenzen in der Ausbildung

Die Vernetzung von IT- und Labor-Management-Systemen, Smart-Labs, der Einsatz mobiler Endgeräte und Roboter, intelligenter Software und Apps, die Nutzung umfangreicher Datenanalysen (Big-Data) und Simulationen, aber auch der Einsatz künstlicher Intelligenz, schafft neue Möglichkeiten der Automatisierung und Prozessoptimierung. Gleichzeitig bilden diese Technologien die Grundlage für ganz neue, digitale Geschäftsmodelle. Mit den Wahlqualifikationen "Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion" sowie "Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen" wirst du in der Ausbildung zum Chemielaboranten/in perfekt auf die digitale Arbeitswelt vorbereitet.

### Chemielaboranten (m/w/d)

## Fakten

#### Art der Ausbildung:

Duale Ausbildung (Berufsschule und Betrieb)

#### Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre, Verkürzung auf 3-2,5 Jahre möglich

#### **Schulische Voraussetzung:**

Hauptschul- oder Realschulabschluss, (Fach)-Abitur

#### Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: € 1018

2. Ausbildungsjahr: € 1081

3. Ausbildungsjahr: € 1149

4. Ausbildungsjahr: € 1234

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Chemie, Mathe, Physik

#### Das musst Du mitbringen:

- ✔ Verantwortungsbewusstsein
- ✔ Geduld
- ✓ Sorgfalt und Genauigkeit
- ✔ Analytische Fähigkeiten
- ✓ Abstraktes Denken
- ✓ Motivation für die Ausbildung
- ✓ Keine Farbsehschwäche

#### Das sollte Dich interessieren:



Verantwortungsvolles Arbeiten



Exaktes und konzentriertes Arbeiten

#### Welche Chancen habe ich nach der Ausbildung?

Nach Abschluss Deiner
Ausbildung hast Du zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten, zum Beispiel durch
eine Weiterbildung zum Techniker für Chemietechnik oder zum
Industriemeister für Chemie. Du könntest aber auch über ein anschließendes
Studium nachdenken, zum Beispiel in den
Studiengängen Chemie oder Chemieingenieurwesen.

(Quelle: u.a. azubiyo)







### Was macht ein **Vermessungstechniker (m/w/d)?**

Bei Straßenbauprojekten, wenn Häuser gebaut oder Schienen verlegt werden, wenn die Grenzen von Liegenschaften oder die Lage eines Gebäudes zu bestimmen sind, geht es nicht ohne den Einsatz des Vermessungstechnikers. Wenn du der Typ Mensch bist, der sich für das Arbeiten draußen ebenso begeistern kann wie für sorgfältiges, konzentriertes Arbeiten im Büro, wenn Du Zahlen, Auswertungen und die Arbeit am Computer magst, dann

Beim Außendienst (in oft unwegsamem Gelände) helfen Dir dabei neben Lot und Messband zunehmend modernste Technik wie Luftbilder und elektronische Entfernungsmessung. Im Innendienst wertest Du die im Gelände ermittelten Messdaten zeichnerisch und rechnerisch aus. In Verzeichnissen, Registern und Karteien stellst Du Nachweise auf

und erteilst aus ihnen Auskünfte an Verkehrsplaner, Steuerbehörden, Grundbuchämter und andere Institutionen. Als Vermessungstechniker arbeitest Du vor allem im öffentlichen Dienst und in Ingenieurbüros.

#### Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

#### **Empfohlener Schulabschluss:**

Realschulabschluss. Mittlere Reife

#### Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: € 1053 2. Ausbildungsjahr: € 1103 3. Ausbildungsjahr: € 1152

Quelle: azubiyo.de (Die Angaben sind Näherungswerte, von Fall zu Fall unterschiedlich und daher ohne Gewähr.)

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Deutsch, Kunst (Zeichnen)

#### Das musst Du mitbringen:

- ✓ Wetterfeste Konstitution
- ✓ Stehvermögen
- ✓ Zeichnerische Fähigkeiten
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen
- Mathematische Begabung
- ✓ Klassische "Bürotugenden: Ordentlichkeit, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit

#### Das sollte Dich interessieren:



Arbeiten in der freien Natur



Umgang mit Menschen



Akribisches Vorgehen



Eigenverantwortliches Arbeiten





### Durch Schweigen wird kein Auto verkauft

Schüchtern sollte

man nicht sein.

"Mich freut, wenn ich unterwegs Autos sehe, die ich 'bearbeitet' habe. Das macht einen glücklich. Ich persönlich komme am liebsten nach Hause, wenn ich viel geschafft habe. Dann bin ich immer sehr zufrieden." Wer sich für Autos interessiert, Organisationstalent mitbringt und gerne kommuniziert, hat wie Sophie Buck den Traumjob bereits gefunden.

"Schüchtern sollte man nicht sein!", lacht die 16-jährige, wenn sie über die Anforderungen in ihrem Beruf redet. Als Automobilkauffrau ist sie die Kommunikationszentrale zwischen den Kunden, dem

Autoverkauf, dem Kfz-Service und der Autofinanzierung. Da fallen über den Tag viele Abstimmungen an. Bis wann muss der Wagen fertig sein? Was sind die Kundenwünsche? Wann wird es wieder Zeit für den Kundendienst? "Die Bereitschaft mitzudenken, ein hohes Maß an Selbständigkeit und wenn es mal eilig ist, freundlich bleiben", das seien die wichtigsten Fähigkeiten, die eine Automobilkauffrau oder ein Automobilkaufmann mitbringen sollte, sagt sie.

Welche Voraussetzungen braucht man für den Beruf als

Automobilkauffrau? "Gewünscht sind ein guter Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur, Interesse an EDV, Technik und Automobil. Sowie, dass man Kommunikationsfreudig ist."

Welches Können bringen Sie speziell dafür mit? "Ich bin eine sehr offene und aufgeschlossene Person und würde mich als kommunikationsfreudig bezeichnen. Dazu interessieren mich Autos sehr."

> Was sind Ihre nächsten Ziele? "Eine erfolgreiche Ausbildung abzuschließen und meine Arbeitskenntnisse zu erweitern."

> > Wobei können Sie entspannen? "Wenn ich Sachen mache, die mich glücklich machen. Wie zum Beispiel mit meinen Kontaktpersonen Zeit zu verbringen. Ich bin viel unterwegs und reise gerne."

#### Haben Sie einen Lieblingsort?

"Ich mag es gerne, wo es warm ist, wie Barcelona oder Panama mein Traumziel."

#### Frau Buck, wo kommen Sie her?

"Aus Armstorf. Ich komme jeden Morgen mit dem Auto her."

#### Wie ist Ihr schulischer Werdegang?

Ich habe den Realschulabschluss in Lamstedt absolviert.

Was wollten Sie als Kind werden? "Schauspielerin."

Wie sind Sie auf Ihren Ausbildungsbetrieb, das Autohaus Köster, aufmerksam geworden? "Durch eine Internet-Ausschreibung."

Was war Ihnen bei der Auswahl Ihres Ausbildungsbetriebes wichtig? "Gesehen zu werden, und dass man eine gesunde Arbeitsatmosphäre hat."

Wie waren die ersten Tage? "Die ersten Tage waren sehr abwechslungsreich und aufregend. Auf jeden Fall war es etwas vollkommen Neues."

Was war Ihre bisher größte Herausforderung und wie haben Sie diese gemeistert? "Allein etwas zu managen, wo ich selbst noch viele Fragen offen hatte. Trotz alledem bin ich ruhig geblieben und habe versucht, alles mit einem klaren Kopf zu bearbeiten."

Was ist, aus Ihrer Sicht, das Besondere an Ihrem Ausbildungsbetrieb? "Dass es nie langweilig wird. Man hat viel Abwechslung und hat viel mit neuen Dingen und unterschiedlichen Menschen zu tun. Dadurch kann man seinen Horizont immer erweitern und dazulernen."

Welche Berufe werden noch ausgebildet? "Kfz-Mechatroniker/in, Automobilkauffrau und -mann, Karosserie- und Fahrzeugbau-Mechaniker/-in."

### Ausbildungsplatz

Wir sind ein zukunftsorientiertes Familienunternehmen und legen Wert auf eine hochqualifizierte Ausbildung unserer Mitarbeiter in einem angenehmen Miteinander.

Wir suchen zum 01. August 2025 für unsere Häuser in Cuxhaven und Ihlienworth:

2 x Kfz-Mechatroniker wimid

1 x Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker wimid

1 x Automobilkaufmann wimid

Wir bieten einen modernen Arbeitsplatz in einem freundlichen Team. Bewerben Sie sich jetzt per E-Mail oder postalisch: z. Hd. Frau Birte Köster | birte.koester@ahkoester.de

### AUTOHAUS KÖSTER

GmbH & Co. KG

verkauf@ahkoester.de www.ahkoester.de



Zur Berufserkundung bieten wir Ihnen 1-4-wöchige Praktika.

27472 Cuxhaven | Abschnede 195 | Tel. 04721 50800 0 21775 Ihlienworth | Mühlenweg 1 | Tel. 04755 9133 0

KFZ-Mechatroniker (m/w/d) **Echte Faszination** und Begeisterung für Autos

In diesem Beruf stehen Wartung und Reparatur von PKWs und, je nach Betrieb, auch Nutzfahrzeugen im Mittelpunkt. Neben den klassischen Elementen – Motor, Fahrwerk, Bremsen, Karosserie und Abgasanlage, spielt die Elektronik eine immer größere Rolle. Komplexe Steuerungs- und Assistenzsysteme gehören heute selbst bei Einstiegsmodellen zur Grundausstattung. Das weitet das Tätigkeitsfeld in diesem Beruf deutlich aus. Durch die Verbreitung von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen mit innovativer Antriebstechnologie gehören heute auch Hochvoltantriebssysteme zum Betätigungsfeld von Kraftfahrzeugmechatronikern. Die sind, was Technik anbelangt, stets ganz vorne mit dabei.

Im Berufsalltag bedeutet das: Mit Hilfe von Prüf- und Messtechniken, sowie dem vorhandenen oder erworbenen Wissen über die Fahrzeugtechnik analysieren Mechatroniker Probleme an Fahrzeugen, stellen Diagnosen und wählen dann den besten Lösungsweg aus. Mechatroniker beschäftigen sich sowohl mit den elektronischen Elementen der Fahrzeugtechnik als auch mit den mechanischen Komponenten und der Karosserie mit den Anbauteilen. Ging der "Kfz-Schlosser" früher zuerst mit dem Schraubendreher an das Fahrzeug, kommt heute zuerst das Analyse-Laptop zum Einsatz.

#### **Eine Ausbildung mit viel Potential** und besten Zukunftsaussichten

Wichtige Voraussetzungen für den Beruf Kraftfahrzeugmechatroniker/-in sind: Gutes technisches Verständnis und Interesse an technischen Ent-



wicklungen, sowie große Sorgfalt und Präzision. Aber auch die Zusammenarbeit mit anderen Team-Mitgliedern und ein höflicher Umgang mit den Kunden sind wichtig. "Die Dynamik in der Automobilbranche ist so groß, dass man davon ausgehen muss, auch nach der Ausbildung immer weiter zu lernen", sagt der Obermeister der Kfz-Innung Cuxhaven/Land Hadeln, Michael Habben. In seinen Augen ist die wichtigste Voraussetzung für eine Ausbildung in diesem Beruf eine echte Faszination und Begeisterung für Autos. jt

# **Fakten**

#### Art der Ausbildung:

Duale Ausbildung in Industrie und im Handwerk

#### Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre, Verkürzung möglich

#### Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: 915 Euro

2. Ausbildungsjahr: 985 Euro

3. Ausbildungsjahr: 1.096 Euro

4. Ausbildungsjahr: 1.151 Euro

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Physik, Chemie, Deutsch

#### Das musst Du mitbringen:

- Handwerkliches Know-how
- ✓ Exzellentes technisches Verständnis
- ✓ Gute Mathekenntnisse
- ✓ Kommunikative Fähigkeiten
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Gute körperliche Verfassung
- ✓ Geduld und Fingerspitzengefühl

#### Das sollte Dich interessieren:



Spaß und Interesse an Autos und Technik



Umgang mit Menschen



Eigenverantwortliches Arbeiten



Spaß an handfestem Arbeiten mit Köpfchen



# **Bunt und** voller Abwechslung

Art der Ausbildung:

**Fakten** 

**Duale Ausbildung** 

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

#### Schulabschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss

#### Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: 800 Euro 2. Ausbildungsjahr: 885 Euro 3. Ausbildungsjahr: 1.050 Euro Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Chemie, Werken/Technik, Sport

#### Das solltest Du mitbringen:

- ✓ Einen guten Hauptschulabschluss
- ✓ Handwerklich technisches Geschick
- ✓ Gestalterische Fähigkeiten
- Sorgfalt und Genauigkeit
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen.
- ✓ Gute Umgangsformen,
- ✓ Sauberes Erscheinungsbild
- ✓ Körperliche Fitness, Schwindelfreiheit

#### Das sollte Dich interessieren:



Ständige Anpassung an neue Gegebenheiten.



Arbeiten im Team



Sorgfältiges und genaues Arbeiten



Freude am Kommunizieren mit Kunden

Gerade in einem Handwerk wie dem Maler- und Lackiererhandwerk gilt: Übung macht den Meister. Neben der Bedienung von Geräten, Werkzeugen und Maschinen lernst Du wichtige organisatorische Dinge, wie zum Beispiel die Auftragsübernahme und die Planung und Vorbereitung eines Projekts. Auch die Einrichtung des Arbeitsplatzes erfordert ein fundiertes Know-how.

Maler/innen und Lackierer/innen gestalten, beschichten und bekleiden Innenwände, Decken, Böden und Fassaden von Gebäuden. Sie halten Objekte aus den unterschiedlichsten Materialien instand oder

geben ihnen durch farbige Beschichtungen eine neue Oberfläche. Und das sind die Tätigkeiten im Überblick: Schleifen, Spachteln, sauber machen, Lackieren und Streichen, Lasieren, Tapezieren, Kontakt zu Menschen, den richtigen Farbton finden, Arbeiten am PC.

Das Interessante sind die unterschiedlichen Einsatzorte. Man arbeitet in Privatwohnungen, manchmal sogar auf einem Leuchtturm, an Fassaden oder im Hotel. Das Aufgabengebiet ist breit gestaffelt. Von der individuellen Gestaltungstechnik bis hin zur Beschichtung – zum Beispiel von Cuxhavens Wahrzeichen, der Kugelbake.

Der Malerberuf hat Zukunft. Das Malerhandwerk ist innovativ. Man geht mit der Zeit, Technik und erlebt viele Neuerungen mit. Für die Arbeit bringt der Einsatz von Technik viele Erleichterungen mit sich und es bleibt immer spannend. Das Handwerk hat definitiv Zukunft.

# E WAN Süß macht das! Und Süß sucht

...drei MalerAzubis (m/w/d)

zum 1. August 2025

#### Deine Qualifikation:

- >> Organisationsgeschick und Identifikation mit der Aufgabe
- >> Du hast Bock, in einem coolen Team zu arbeiten und deiner Kreativität freien Lauf zu lassen

#### Deine Aufgaben:

- >> Kreative Gestaltungstechniken für einmalige Raumgestaltungen
- >> Tapezieren, Streichen, Lackieren und vieles mehr
- >> Teamplaying im rund 20 köpfigen Team
- Motiviertes und selbstständiges Arbeiten

#### **Unser Angebot:**

- **▶** Ein super Team, das sich alle Zeit für deine Ausbildung nimmt.
- ➡ Betriebliche Altersvorsorge; vermögenswirksame Leistungen; Gesundheitsboni, Weihnachtsgeld
- >> Sommer- und Weihnachtsfeiern; **Teamevents**
- Top organisierte Arbeitsabläufe
- → Modernes Arbeiten mit Arbeitshandy und -tablet
- **▶** Übungsräume, wo du dein Können noch verbessern kannst
- **▶** Interne Weiterbildungen, die nicht nur deine Ausbildung angehen
- **▶** Garantierte Übernahme als Geselle
- ➡ Arbeitskleidung und Equipment werden zur Verfügung gestellt

Du willst Maler/in bei uns im Team werden? Dann melde dich!



Schreib eine E-Mail T.Suess@meisterbetrieb-suess.de oder ruf einfach an 0160 / 96 23 04 41 Oder per Post: Rudolf Süß oHG

Abschnede 202 | 27472 Cuxhaven



### Beraten, bedienen und betreuen

Sie haben große Freude, Menschen glücklich und zufrieden zu machen. Sie haben Spaß an Teamarbeit. Sie sind freundlich motiviert und immer gut gelaunt – Fachkräfte für Restaurants und Veranstaltungsgastronomie, wie Tamina Chiara Vitovec. Tamina ist in Haushamm/Bayern geboren, aber ihre Familie kommt aus Österreich. "Vor 13, 14 Jahren sind meine Familie und ich nach Cuxhaven gezogen."

Wie ist Ihr schulischer Werdegang?

"Erweiterter Realschulabschluss."

Wissen Sie noch, was Sie als Kind werden wollten? "Ich wollte jahrelang Tierärztin werden. Später wollte ich zur Bundeswehr gehen, weil mein Vater Soldat war."

Hat Gastronomie bei Ihnen immer schon eine Rolle gespielt? "Gastronomie war in unserer Familie schon immer ein Thema. Meine Mutter hat gekellnert, mein Onkel war "Chef de Rang" in einem 5-Sterne-Hotel in Wien und in dieser Funktion für den reibungslosen Ablauf des Service verantwortlich."

## Warum haben Sie sich für eine Ausbildung in der Hotellerie und Gastronomie entschieden?

"Durch meine vorherige Berufserfahrung.
Ich habe als Aushilfe im Housekeeping im Strandhotel
Duhnen angefangen, bin dann als Teilzeitkraft ins Bistro
gewechselt, wo ich im Service gearbeitet habe. Dann wurde
mir die Ausbildung als Fachfrau für Restaurants- und
Veranstaltungsgastronomie angeboten und ich habe gedacht,
hier kann ich meine Zukunft sehen."

Was war Ihnen bei der Auswahl Ihres Ausbildungsbetriebes wichtig?

"Dass ich ein verlässliches Team habe, mit dem ich arbeiten und Spaß haben kann."

Was war Ihre bisher größte Herausforderung? "Wenn mal etwas nicht so lief, wie ich es haben wollte, es nicht mitzunehmen ins Privatleben."

Was ist, aus Ihrer Sicht, das Besondere an Ihrem Ausbildungsbetrieb? "Man lernt hier wirklich alles und hat den Spaß mit den Kollegen.

Die Förderung der beruflichen Bildung wird im Strandhotel Duhnen groß geschriebn. Ein Beispiel ist Taminas bevorstehender Erasmus-Austausch nach Südafrika.

"Ich mache 2025 im Februar einen Austausch nach Südafrika, Kapstadt, wo ich in zwei 5-Sterne-Hotels arbeiten werde, um das Arbeitsleben und den

> Alltag einer anderen Kultur kennenzulernen. Eine besondere und unvergessliche Erfahrur

Eine besondere und unvergessliche Erfahrung, die ich miterleben darf."

Welche Berufe werden im Strandhotel Duhnen noch ausgebildet? Hotelfachmann/-frau, Koch/Köchin, Fachkraft Gastronomie (2 Jahre) und Fachkraft Küche (2 Jahre).

Ich möchte alle Erfahrungen
mitnehmen und später
vielleicht eine Bar
eröffnen.

Welche Voraussetzungen braucht man für den Beruf als Fachfrau für Restaurants und Veranstaltungsgastronomie?

"Gute Sprachkenntnisse im deutschen und englischen Bereich. Dann sollte man eine recht aufgeschlossene Person sein, die auch gerne mit den Gästen interagiert."

### Wie würden Sie Ihre Eigenschaften für diesen Beruf selbst beschreiben?

"Ich war relativ introvertiert, als ich hier anfing.

Durch die Verantwortung und die Begegnung mit Gästen bin ich aus mir herausgekommen."

Blicken wir in die Zukunft. Was würden Sie gern in Ihrem Beruf erreichen? "Ich möchte alle Erfahrungen mitnehmen, die ich mitnehmen kann und später vielleicht mal eine eigene Bar eröffnen."

#### An welchem Ort würden Sie gerne mal arbeiten?

"Überall im 'Work and Travel'-Bereich, wo ich Abenteuer und Arbeit verbinden kann."

Haben Sie Hobbys? "Sehr viel Lesen und Zeichnen."

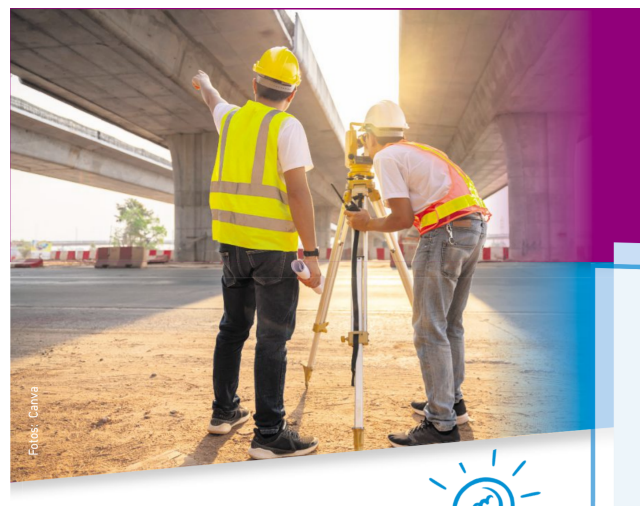
Wobei können Sie entspannen? "Beim Musik hören oder beim Arbeiten."

Mein Lieblingsgericht ist: "Tiramisu."

#### Haben Sie einen Lieblingsort in Cuxhaven?

"Richtung Berensch und Arensch gibt es wunderschöne Wiesen."





# Fakten

**Duales Studium** 

Bauingenieurwesen

#### Deine Lieblingsfächer:

Chemie, Mathe, Physik

#### Das solltest Du mitbringen:

- ✓ Interesse für technische und naturwissenschaftliche Fächer
- ✔ Begeisterung für Bauwerke, Infrastruktur etc.
- ✓ Logisches Denken
- ✓ handwerkliches Geschick
- ✓ Konzentrationsvermögen
- ✓ räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ sorgfältige Arbeitsweise

# Ein Studium – viele Möglichkeiten

Hochhäuser, U-Bahn-Tunnel, Flughäfen, Wasserkanäle – wir sind umgeben von ober- und unterirdischen Bauwerken und Anlagen. Dahinter stecken schlaue Köpfe, die alles genau geplant und konstruiert haben. Schließlich muss eine Menge bedacht werden, von der Statik über Funktionalität bis hin zu ökologischen Aspekten. Da müssen Technik und Naturwissenschaften ineinandergreifen.

Du hast eine Leidenschaft für beides, interessierst dich für Mathematik ebenso wie für die Zusammensetzung von Baustoffen und für technische Zusammenhänge? Dann hast du schon mal die Grundsteine für ein duales Studium Bauingenieurwesen gelegt. Übrigens: Oft wird das Studium zusammen mit einer Ausbildung angeboten.

Wenn du Bauingenieurwesen dual studieren möchtest, stehen dir viele Wege offen. Den ganzen Tag mit Helm auf der Baustelle unterwegs zu sein, ist stimmt nur zum Teil. Als Bauingenieur kannst du ebenso gut im Büro an Projektplänen feilen, im Umweltschutz arbeiten oder das Verkehrsnetz deiner Stadt koordinieren. Viele Einsatzgebiete und viele Möglichkeiten, sich zu spezialisieren.

## Voraussetzungen von Unternehmen und Hochschulen

Es gibt eine Voraussetzung, ohne die nichts geht: Die Hochschulreife. Du musst einen Schulabschluss haben, der dich zum Studium an einer FH oder Uni berechtigt. Das ist klassischerweise das Abi oder die FH-Reife (mit schulischem und praktischem Teil). Mittlerweile kannst du aber auch unter bestimmten Umständen ein duales Studium ohne Abitur beginnen.

#### Gehalt (während des dualen Studiums):

Wer ein duales Bauingenieur Studium absolviert, kann sich bestimmt nicht über mangelnde Bezahlung beschweren. Allerdings zahlt nicht jedes Unternehmen gleich, sondern es gibt unterschiedliche Vergütungsmodelle. Die einen zahlen nach Tarifvertrag, die anderen legen die Gehälter für die dualen Studenten selbst fest

#### Karriere und berufliche Perspektiven:

Nach einem erfolgreichen dualen Studium hast du sowohl einen akademischen Abschluss als auch zum Beispiel einen Meisterbrief oder eine Gesellenprüfung in der Tasche. Optimale Voraussetzungen also, um ins Arbeitsleben zu starten. (Quelle: wegweiser-duales-studium).

### Lege jetzt den Grundstein für Deine Zukunft.





Das Familienunternehmen wurde 1965 von Bodo Freimuth gegründet und entwickelte sich seitdem zu einem renommierten, mittelständischen Unternehmen das in den Bereichen Abbruch & Recycling, Erdbau, Transporte und Baumaschinenhandel tätig ist. In der Freimuth Unternehmensgruppe wurden Entwicklung und Fortschritt schon immer ganz groß geschrieben. Deshalb ist man dort ständig auf der Suche nach fleißigen und cleveren jungen Leuten, die in Ihrer Ausbildung so viel wie möglich lernen wollen und die das Ziel haben weiterzukommen.

**Die Chance** dazu bietet ein Ausbildungsplatz in der Freimuth Unternehmensgruppe, einem modernen und zukunftssicheren Unternehmen mit ungefähr 450 Mitarbeitern.

#### Folgende Ausbildungsberufe bieten wir an:

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

Baugeräteführer (m/w/d)

**Vermessungstechniker** (m/w/d)

Kaufleute für Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d) Duales Studium Bauingenieurwesen (m/w/d)

Freimuth Unternehmensgruppe – Personalabteilung Am Kanal 1, 21782 Bülkau, bewerbung@freimuth-abbruch.de Telefon 0 47 54-83 51 36 Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

Kerosin im Blut und Elektronik im Herzen

Die Ausbildung zum Bau- und Landmaschinenmechatroniker ist eine faszinierende Welt zwischen Natur und Hightech. Wer einen Beruf erlernen möchte, der einen nicht nur handwerklich fordert, sondern auch mit modernster und fortschrittlichster Technik fasziniert, ist für den Beruf des Landmaschinentechnikers wie geschaffen. Natur und Technik sind hier eng miteinander verbunden. Und jeder Tag bietet neue interessante Herausforderungen.

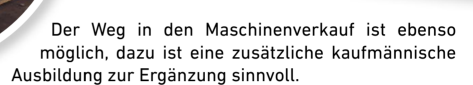
Drei Berufe in einem – Landmaschinentechnik, Motorgerätetechnik und Baumaschinentechnik. Die Ausbildung zum Bau- und Landmaschinenmechatroniker ist eine faszinierende Welt zwischen Natur und Hightech. Wer einen Beruf erlernen möchte, der einen nicht nur handwerklich fordert, sondern auch mit modernster und fortschrittlichster Technik fasziniert, ist für den Beruf des Bau- und Landmaschinenmechatronikers wie geschaffen. Natur und Technik vom Feinsten sind hier eng miteinander verbunden. Und jeder Tag bietet neue interessante Herausforderungen.

# Welche Chancen habe ich nach der Ausbildung?

Nach mehrjähriger Gesellenzeit ist es möglich nach Besuch der Meisterschule die Qualifikation zum Meister in Land- und Baumaschinentechnik zu erlangen.

Es besteht auch die Möglichkeit, nach der Ausbildung in den Ersatzteil- und Servicevertrieb zu wechseln.

<b>IMPRESSUM</b>	- ( (T) )
Herausgeber und Verlag:	Satz:
Cuxhaven-Niederelbe	S:C:S Medienproduktion GmbH,
Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG Kaemmererplatz 2	www.sperling-digital.de
27472 Cuxhaven	Druck:
www.cnv-medien.de	Druckzentrum Nordsee
Geschäftsführer: Ralf Drossner	der Nordsee-Zeitung GmbH, Am Grollhamm 4, 27574
Redaktion:	Bremerhaven
Joachim Tonn	Druckpartner Hemmoor GmbH & Co. KG, Stader Str. 53,
Leitung Vermarktung:	21745 Hemmoor
Lars Duderstadt,	(1.700 Exemplare Akzidenzdruck)
Ulrike von Holten (stellv.)	Auflage:
Fotos:	13.335 Exemplare
Joachim Tonn, Adobe Stock, Canva, Pixabay	© 2024 Alle Rechte beim Verlag
Ihre Ansprechpartnerin für Th Sonderveröffentlichungen:	emenbeilagen und
Aline de Buhr	Wiebke Jordemann
Tel. 04721-585-223	Tel. 04721 585 232
E-Mail: adebuhr@cuxonline.de	E-Mail: wjordemann@cuxonline.de



Wenn du Abitur vorweisen kannst, ist die Ausbildung auch eine gute Vorbereitung auf das Studium. Du kannst z.B. den Bachelor of Engeneering Maschinenbau oder den Bachelor of Engeneering Fahrzeugtechnik anhängen.

Mit einer passenden Weiterbildung oder dem richtigen Studium könnte auch dem Weg in die Selbstständigkeit nichts mehr im Wege stehen.



#### AUSZUBILDENDE ZUM/ ZUR MEDIEN-KAUFMANN/-FRAU DIGITAL UND PRINT (m/w/d)

Als regional verwurzeltes **Medienhaus** sind wir immer auf der Suche nach echten Nordlichtern! Die Cuxhaven-Niederelbe-Verlagsgesellschaft ist mit ihren Tageszeitungen "Cuxhavener Nachrichten" und "Niederelbe-Zeitung" sowie vielen weiteren Printpublikationen seit vielen Jahrzehnten am Markt bekannt und bereits heute mit vielen digitalen Medienangeboten auf dem Weg der Transformation zu einem innovativen Medienunternehmen.

#### **Unsere Ausbildung**

- · Starte deine dreijährige Ausbildung in einem modernen Medienunternehmen
- · Entdecke die Vielfalt der Medien im Print- und Digitalbereich
- Lerne viele verschiedene Abteilungen kennen, Schwerpunkte sind dabei die Bereiche Vermarktung, Online, Redaktion, Lesermarkt und Marketing

#### Dein Profil

- · Schulische Voraussetzung: abgeschlossene (Fach-) Hochschulreife
- Kommunikative und kreative Wesensart
- · Selbstständiges Arbeiten und kaufmännisches Denkvermögen
- · Begeisterung für die Medienbranche

#### Das bieten wir Dir

- Du arbeitest als vollwertiges Teammitglied im Tagesgeschäft und bei spannenden Projekten mit Vielfältige ausbildungsbegleitende Weiterbildungen
- $\cdot \, \mathsf{Tarifliche} \, \mathsf{Verg\"{u}tung} \, \mathsf{sowie} \, \mathsf{Weihnachts} \text{-} \, \mathsf{und} \, \mathsf{Urlaubsgeld}$
- · 30 Urlaubstage im Jahr, Prüfungsvorbereitungskurs, Dienstlaptop sowie Firmenfahrzeug für Außendiensttermine

Sende uns deine digitale Bewerbung am **jobs@cuxonline.de**. Für Rückfragen zur Ausschreibung steht Mirja Gefers telefonisch unter **04721 585-312** gerne bereit.

Entwickle dich mit uns zum Leuchtturm und komm ins Team.

Mehr Infos auf www.karriere.cnv-medien.de