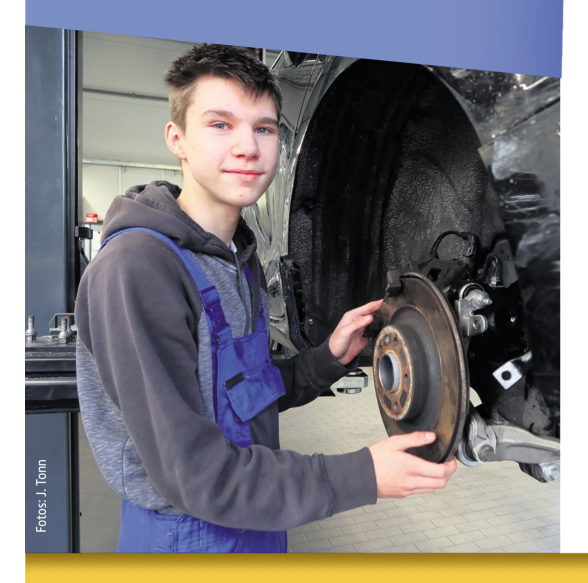


Cuxhavener Nachrichten

Niederelbe-Zeitung

BERUFE IN DER AUTOMOBILBRANCHE

DIE GANZE WELT DER FAHRZEUGE



PS-STARKES HANDWERK Kfz-Mechatroniker/in

Der Schraubenschlüssel ist immer noch wichtig, aber ohne Technik geht im Werkstattalltag nichts mehr. Computer und elektronische Prüfsysteme sind tägliche Begleiter von Kfz-Mechatronikern, selbst unter der Motorhaube von Kleinwagen versteckt sich inzwischen modernste Hightech. Für angehende Kfz-Mechatroniker heißt das: Verständnis für Elektronik, Datenverarbeitung und Mechanik. Fehler werden ausgelesen, Steuergeräte codiert, Wartungen sowie Sicherheits- und Energiechecks durchgeführt. Eine immer größere Rolle spielen auch Elektroautos und Hybridmotoren. Das erfordert Interesse und ständige Weiterbildung. Und da die Vielfalt kaum zu überblicken ist, können sich Kfz-Mechatroniker zwischen folgenden Schwerpunkten entscheiden: Personenkraftwagentechnik, Nutzfahrzeugtechnik, Motorradtechnik, System- und Hochvolttechnik, Karosserietechnik.

FAKTEN

Dauer der Ausbildung:

3.5 Jahre

Art der Ausbildung:

klassische duale Berufsausbildung

Schulabschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss erwünscht

Ausbildungsvergütung:

1. Jahr: € 1.112

2. Jahr: € 1.066

3. Jahr: € 1.142

4. Jahr: € 1.201

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Physik, Englisch, Deutsch

Das musst Du mitbringen:

- ✓ Sorgfalt & Genauigkeit,
- ✓ Handwerklich-technisches Geschick
- ✓ Neugierde und Lernbereitschaft

MOBILMACHER

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/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 w|m|d

1 x Automobilkaufmann wimid

Wir bieten einen modernen Arbeitsplatz in einem freundlichen Team. Bewirb Dich ganz einfach online unter: www.ahkoester.de/ausbildung





AUTOHAUS KÖSTER

GmbH & Co. KG

verkauf@ahkoester.de

Karosserie und Fahrzeugbaumechaniker sind echte Allround-Talente. Sie kennen sich mit Fahrzeugen aller Art aus, führen Unfallreparaturen durch

oder legen Fahrzeuge tiefer. Dabei müssen Karosserieund Fahrzeugbaumechaniker immer auf der Höhe der technischen Entwicklung sein, denn diese schreitet zum Beispiel bei alternativen Antriebssystemen rasant voran.

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker restaurieren auch Oldtimer oder konstruieren und bauen Sonderfahrzeuge.

Spezielle Aufgaben übernehmen sie beim Bau von Prototypen.

Ab dem dritten Ausbildungsjahr spezialisieren sich angehende Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker in den Fachrichtungen Fahrzeugbautechnik, Karosseriebautechnik oder Karosserie instandhaltungstechnik.

Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

Art der Ausbildung:

klassische duale Berufsausbildung

Schulabschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss erwünscht

Ausbildungsvergütung:

1. Jahr: € 1.101

2. Jahr: € 1.138

3. Jahr: € 1.210

4. Jahr: € 1.273

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Deutsch, Englisch, Mathematik

Das musst Du mitbringen:

- ✓ Sorgfalt & Genauigkeit,
- ✓ Handwerklich-technisches Geschick
- ✓ Neugierde und Lernbereitschaft



VERSTEHEN, BERATEN, VERKAUFEN Automobilkaufmann/-frau

Automobilkaufleute sind das Gesicht des Autohauses. Sie stehen an vorderster Front, wenn es um Kundenberatungen und um organisatorische und kaufmännische Aufgaben im Autohaus geht.

Bei ihnen dreht sich alles um Rechnungs- und Auftragsbearbeitung, die Disposition, das Erstellen von Abschlüssen, Kosten und Leistungsrechnungen sowie Service- und Finanzdienstleistungen.

Technisches Grundwissen über Autos, kaufmännisches Geschick sowie ein sicherer Umgang mit Menschen gehören genauso zur "Grundausstattung", wie ein gepflegtes Erscheinungsbild und gute Umgangsformen.

FAKTEN

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

Art der Ausbildung: klassische duale

Berufsausbildung Schulabschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss erwünscht

Ausbildungsvergütung:

1. Jahr: € 1.021

2. Jahr: € 1.067

3. Jahr: € 1.139

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Deutsch, Wirtschaft, Mathematik

Das musst Du mitbringen:

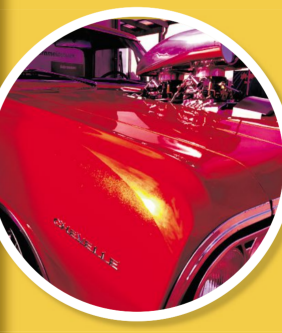
- ✓ Eigeninitiative und Entscheidungsfreude
- ✓ Überzeugungsfähigkeit
- ✓ Neugierde und Lernbereitschaft

GLANZVOLLER FACELIFT Fahrzeuglackierer/in

BERUFE IN DER

AUTOMOBILBRANCHE

Fahrzeuglackierer versiegeln Hohlräume, konservieren Oberflächen, schleifen und grundieren Untergründe und tragen schließlich mit Pinsel, Rollen oder Spritzgeräten Lackschichten auf. In der Ausbildung lernt man unter anderem, wie man Beschriftungen, Design- und Effektlackierungen herstellt, wie man Lacknuancen feststellt, Lackschäden beseitigt und wie Bauteile demontiert und montiert werden. Nach der Ausbildung arbeitet man in Fachwerkstätten, in Werkslackierereien, im Boots- und Yachtbau oder im Luft- und Raumfahrzeugbau. Nach Abschluss der Ausbildung hat man zahlreiche Möglichkeiten, sich fortzubilden und die Karriereleiter nach oben zu klettern. Zum Beispiel durch eine Weiter-



FAKTEN

Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Art der Ausbildung:

klassische duale Berufsausbildung

Schulabschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss erwünscht

Ausbildungsvergütung:

1. Jahr: € 923

2. Jahr: € 977

3. Jahr: € 1.099

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Englisch, Deutsch

Das musst Du mitbringen:

- ✓ Sorgfalt & Genauigkeit,
- ✓ Handwerklich-technisches Geschick
- ✓ Neugierde und Lernbereitschaft

bildung zum Maler- und Lackierermeister oder zum Techniker für Farb- und Lacktechnik. Man kann aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel in den Bereichen Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen.





Wir suchen zum 01.08.2026

 Auszubildende als Fahrzeuglackierer (m/w/d)

Wir bieten Ihnen:

- gute Bezahlung inkl. Weihnachts- und Urlaubsgeld
- einen unbefristeten Arbeitsplatz mit einer 39-Std.-Woche
- Sportangebot-Qualitrain
- bei erfolgreicher Gesellenprüfung eine garantierte Übernahme

Am Mühlenberg, 21762 Otterndorf
Telefon: 04751/6592, www.lackiererei-wuertz.com

DUALES STUDIUM BAUINGENIEURWESEN

m/w/d

WAS MIT MENSCHEN, WAS MIT DIGITALISIERUNG, WAS MIT TECHNIK.



Fotos: Canva

FAKTEN

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.

Deine Lieblingsfächer:

Chemie, Mathe, Physik

Persönliche Anforderungen:

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

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)

Deine Zukunft – Plane und baue sie mit einem Dualen Studium Bauingenieurwesen.

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.

Bauingenieurwesen – Ein Studium viele Möglichkeiten

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.





Fotos: J. Tonn

PLATZ UND ORDNUNG SCHAFFEN

Fachlageristen sind zentrale Akteure des innerbetrieblichen Warenflusses.

In der Ausbildung lernst du unter anderem, wie Lagerbestände und Auftragsunterlagen kontrolliert werden oder wie man Arbeitsaufträge kundenorientiert ausführt. Außerdem erfährst du, auf was es bei der Einlagerung von besonderen Gütern, wie

etwa gefährlichen Arbeitsstoffen oder verderblicher Ware, ankommt. Angehende Fachlageristen lernen, wie Waren und Güter für den Transport angemessen verpackt werden. Dabei werden dir auch gesetzliche und betriebliche Vorschriften beigebracht. Als Fachlagerist musst du aber auch wissen, wie viel Material du benötigst und wie viel Ware ins Lager passt. In der Berufsschule werden darum Berechnungen geübt. Außerdem hast du hier Fächer wie Logistische Geschäftsprozesse oder Datenverarbeitung.

Dauer der Ausbildung:

2 Jahre

Art der Ausbildung:

klassische duale Ausbildung

Schulische Vorrausetzungen:

Mindestens Hauptschulabschluss

Ausbildungsvergütung:

1.Ausbildungsjahr: € 1.078 2.Ausbildungsjahr: € 1.157

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Mathe

Deutsch Englisch

Sport

Das musst Du mitbringen:

- ✓ Sorgfalt & Genauigkeit
- ✓ Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- ✓ Neugierde und Lernbereitschaft

Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Spaß an körperlicher Arbeit
- ✓ Arbeiten im Team
- ✓ Spaß an neuen Herausforderungen
- ✓ Ordnung zu halten und alles im Blick zu behalten

Welche Chancen habe ich nach der Ausbildung?

Nach der Ausbildung kannst Du in nahezu allen Wirtschaftszweigen arbeiten, von Transport und Verkehr über Fahrzeugbau, Elektrobranche, in der Holz-, Textil-, Chemieindustrie oder im Handel. Überall dort, wo es eine Lagerhaltung gibt, werden Fachkräfte benötigt. Darüberhinaus hast Du zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten, zum Beispiel durch eine Weiterbildung zum Logistikmeister oder zur Fachkraft für Logistik und Materialwirtschaft. Du könntest aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel im Bereich Logistik.





Oßenbrügge **ELEKTRO-SERVICE**

Ausbildung Elektroniker/in

für Energie- & Gebäudetechnik

m/w/d

Wir bieten Dir:

- Super Team
- Weiterbildungen

Freundlichkeit

Das sollte Dich interessieren:

✓ Spaß und Interesse an Technik

✓ Eigenverantwortliches Arbeiten

✓ Spaß an Arbeit mit Köpfchen.

✓ Umgang mit Menschen

✓ Arbeiten im Team

- 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

Im Fachbereich Informationsund Telekommunikations-

technik planst und montierst du Telefon-, Netzwerk- und Alarmanlagen. Ob Platinen verlöten, Telefone anschließen oder Rechner mit dem Internet verbinden – du hast den richtigen Draht zur Techlernst, spezialisierst du dich auf eine von drei Fachrichtungen: nik. Der Kunde möchte außerdem sein Zuhause von unterwegs überwachen? Dann baust du Bewegungsmelder und Videoka-Gebäudetechnik, Informatimeras ein, installierst die Überwa-

Fotos: J. Tonn

ons- und Telekommunikationschungssoftware und erklärst alles geduldig dem Kunden. Bei Fragen bist du der richtige Ansprechpart-Ist dein Betrieb Profi für Automatisierungstechnik, dreht sich ner und Störungen reparierst du im Handumdrehen. alles um die elektronische Steuerung von Verkehrssystemen oder Produktionsrobotern.

Dem Schaltplan entsprechend baust du elektrische Anlagen, indem du Sensoren anbringst oder Drähte verlegst und bündelst. Damit eine Ampel im richtigen Moment auf Rot springt, programmierst du die Anlage am Rechner und testest sie.

Automatisierungstechnik

(Handwerk), Energie- und

technik.

Entscheidest du dich für **Energie**und Gebäudetechnik, verlegst du hunderte Meter von Kabeln in Gebäuden, montierst Steckdosen, Schaltkästen und Lampen. Vor Inbetriebnahme oder bei Störungen müssen die Anschlüsse mit Prüfgeräten getestet werden. Damit Heiz- und Klimaanlagen das ganze Haus automatisch auf die gleiche Temperatur bringen, richtest du die Steuerung per Laptop ein und installierst sie – die dafür nötigen

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

Die Zukunftsperspektiven als Elektroniker sind ideal. Verschiedenste Betriebe – von Elektroinstallation über Maschinenbau bis Gebäudeverwaltung – stehen Dir offen. Da sich Technik immer weiterentwickelt, helfen Dir zahlreiche Weiterbildungen, auf dem neuesten Stand zu bleiben. Willst du nach ein paar Jahren Erfahrung den Nachwuchs ausbilden oder dich selbständig machen? Dann kannst du die Prüfung zum Elektrotechnikermeister/in ablegen. Auch ein Studium ist denkbar, zum Beispiel im Ingenieurwesen.

Fotos: J. Tonn

Herausforderungen:

Kunden beraten, abkassieren, Abrechnungen erstellen, Preise festlegen, Umsatz überprüfen.

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.



Art der Ausbildung: Duale Ausbildung

Schulbildung:

Hauptschule, Realschule

Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Ausbildungsvergütung:

- 1. Ausbildungsjahr: € 1.044
- 2. Ausbildungsjahr: € 1.143
- 3. Ausbildungsjahr: € 1.279

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Bei Raiffeisen verdienst Du zum Beispiel:

- 1. Ausbildungsjahr: € 888
- 2. Ausbildungsjahr: € 934
- 3. Ausbildungsjahr: € 996

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

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

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.





Straßenbau. Dabei setzen sie tonnenweise Spezialfahrzeuge ein, um Böschungen und Gräben anzulegen Be- und Entwässerungsanlagen vorzubereiten oder auch Meter für Meter Autobahn nach vorne zu schieben. So sorgen sie für einen stabilen Unterbau und sind immer dann gefragt, wenn Asphalt, Teer, Bitumen und Beton ihren Einsatz haben.

Welche Chancen habe ich nach der Ausbildung?



Aufbauausbildung

Nach deiner Ausbildung zum Tiefbauchfacharbeiter kannst Du noch eine einjährige aufbauende Ausbildung anhängen, die Dich auf ein bestimmtes Gebiet spezialisiert. Solche Aufbauausbildungen gibt es in den Bereichen Brunnen-, Gleis-, Kanal-, Rohrleitungs-, Spezialtief- und Straßenbau. Mit Abschluss dieser einjährigen Weiterführung trägst Du dann einen spezialisierten Titel wie beispielsweise Brunnenbauer oder Kanalbauer.

Anpassungsweiterbildung

Das sind Qualifizierungslehrgänge, die Dein Wissen auf einem bestimmten Gebiet vertiefen. Solche Weiterbildungen gibt es zum Beispiel in den Bereichen Arbeitsschutz, Bohrmaschinenführung oder Rohrleitungsbau. Damit bist Du Fachmann für diese Bereiche, nimmst bei Baustellen oft eine leitende Position ein und bekommst auch ein wenig mehr Gehalt.

Meister / Techniker

Mit der abgeschlossenen dreijährigen Ausbildung (also mit angeschlossener Aufbauausbildung) kannst Du Dich auch zum Meister oder Techniker ausbilden lassen. So kannst Du zum Beispiel Brunnenbaumeister. Straßenbaumeister oder Industriebaumeister mit Fachrichtung Gleisbau werden. Oder Du wirst staatlich geprüfter Techniker der Fachrichtung Bautechnik Schwerpunkten wie Tiefbau oder Baubetrieb.

Studium

Mit dem entsprechenden Schulabschluss kannst Du nach Deiner Ausbildung auch noch ein Studium anhängen. Das bereitet dich auf höhere Aufgaben und leitende Positionen im Baugewerbe vor. Mögliche Bereiche wären zum Beispiel die Ingenieurwissenschaft oder der Maschinenbau.



Foto: J. Tonn

Lust auf einen handwerklichen Beruf?

Wir suchen zum 1. August 2026 einen

Auszubildenden zum Straßenbauer m/w/d

Richte deine vollständige Bewerbung bitte an:

LB Straßen- und Tiefbau GmbH z.Hd. Herrn Martin Lahmann Humphry-Davy-Str. 46, 27472 Cuxhaven Tel.: 04721-5907616 E-Mail: lahmann@LB-Strassenbau.de www.LB-Strassenbau.de

STRASSEN-UND TIEFBAU® MEISTERBETRIEB Fotos: J. Tonn

ON THE ROAD AGAIN!

Berufskraftfahrer*in -Ihr Revier ist die Straße. Von A nach B.



Was macht ein Berufskraftfahrer (m/w/d)?

Als Berufskraftfahrer bzw. Berufskraftfahrerin kannst du natürlich nicht nur im Güterverkehr arbeiten, sondern beispielsweise auch als Busfahrer im Linien- oder Reiseverkehr. In beiden Berufszweigen verbringen Berufskraftfahrer viel Zeit auf der Straße und hinter dem Steuer ihrer schweren und großen Fahrzeuge.

Als Berufskraftfahrer trägst du Verantwortung für Personen oder für Waren, die du transportierst. Deshalb führst du regelmäßig Kontrollen an deinem Fahrzeug durch und hältst die vorgeschriebenen Pausen ein.

Als Berufskraftfahrer bzw. Berufskraftfahrerin arbeitest du entweder im Güterverkehr. insbesondere bei Speditionen oder in Transportunternehmen des Personenverkehrs. Ferner finden Berufskraftfahrer auch bei Post- oder Kurierdiensten einen interessanten Arbeitsplatz.

Was kommt danach?

Nach Abschluss deiner Ausbildung zum Lkw-Fahrer bzw. zur Lkw-Fahrerin hast du zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten, zum Beispiel durch eine Wre zum Meister für Kraftverkehr oder zum Fachwirt für Güterverkehr und Logistik. Du könntest aber auch über eine Weiterbildung anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel in den Bereichen Logistik, Supply-Chain-Management oder Fahrzeugtechnik.

FAKTEN

Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Art der Ausbildung:

Duale Ausbildung

Empfohlener Schulabschluss:

Hauptschule, Realschulabschluss

Ausbildungsvergütungen:

1. Ausbildungsjahr: € 1.055

2. Ausbildungsjahr: € 1.143

3. Ausbildungsjahr: € 1.229 Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo /

Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Mathematik

Deutsch

Englisch

Das solltest Du mitbringen:

- ✓ Verantwortungs- & Gefahrenbewusstsein
- √ Handwerkliches Geschick
- ✓ Sorgfalt & Genauigkeit
- √ Kundenfreundlichkeit

Das sollte Dich interessieren:

✓ Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, die immer neue Herausforderungen und Begegnungen mit Menschen schafft.



DAE

Steig ein, schnall dich an und los geht's!



ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

m/w/d

DIE GRÜNE ENERGIEZUKUNFT MITGESTALTEN



Henning Winter

absolviert seine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik bei Siemens Gamesa

Mein Name und Alter: Henning Winter (22)

Da komme ich her: Hemmoor Schulabschluss: Hochschulreife

Meine Hobbys:

Fußball bei SG Dobrock

(Links- und Rechtsaußen als Flügelflitzer)

Wie bin ich auf den Beruf gekommen?

"Durch Freunde, die diesen Beruf schon ausüben. Ich war davon sehr angetan."

So komme ich zur Arbeit:

"Mit dem Auto aus Hemmoor."

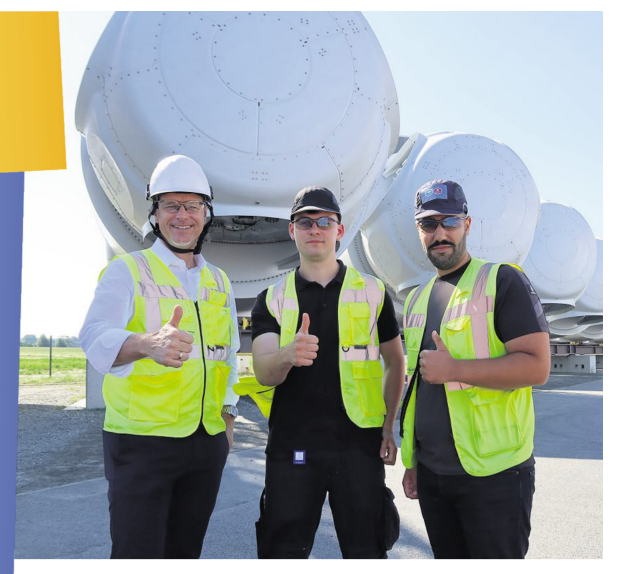
Ausbildungsbetrieb: Siemens Gamesa

Anzahl der Mitarbeiter: Ca. 1.500

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Diese Schule besuche ich:

"BBS Cuxhaven, Fachbereich Elektrotechnik."



Christian Ettl (Werksleiter), Henning Winter (Azubi Elektroniker für Betriebstechnik), Christiano Oliveira (Ausbildungsleiter)

Offshore-Windkraftanlagen,
Hightech und Teamgeist:
Wer bei Siemens Gamesa in
Cuxhaven eine Ausbildung beginnt, wird Teil einer Branche mit
Zukunft. Henning Winter (22) ist einer von aktuell zehn Auszubildenden im dritten Lehrjahr – und begeistert von den Möglichkeiten.
"Eine hohe Produktqualität ist die Grundlage für Wettbewerbsfähigkeit. Arbeitssicherheit und Qualität sind das Fundament zum Erfolg. Um diese Stärke zu gewährleisten, braucht es auch

eine gute Ausbildung", betont Werksleiter Christian Ettl.

Henning Winter absolviert seine Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik und erlebt hautnah, wie wichtig gut ausgebildete Fachkräfte für die Energiewende sind. "Die ersten Tage waren überwältigend.

Die ganzen technischen Geräte und die gewaltigen Dimensionen – da entsteht sofort Vorfreude, Teil davon zu werden."

Ausbildung mit Perspektive

Ausbildungsleiter Cristiano Oliveira kennt die Bedeutung einer fundierten Ausbildung: "Angestrebt ist, die Anzahl der Azubis pro Jahrgang auf über 20 hochzuziehen." Aktuell sind es zehn pro Lehrjahr. Die Bandbreite der Ausbildungsberufe soll künftig erweitert werden – insbesondere im elektrotechnischen Bereich. Ziel ist es, die Produktqualität weiter

zu steigern und den Nachwuchs optimal auf die Anforderungen der Branche vorzubereiten.

"Das Ohm'sche Gesetz bleibt immer das Gleiche", sagt Werksleiter Ettl mit einem Augenzwinkern. "Aber die Technik entwickelt sich rasant – und wir brauchen junge Menschen, die diese Entwicklung mitgestalten."

Sicherheit und Zusammenhalt

Die Übernahmemöglichkeiten nach der Ausbildung sind sehr gut, wie Christian Ettl bestätigt: "Eine Übernahme wird von uns angestrebt. Für die jungen Leute ist es wichtig, einen sicheren Arbeitsplatz zu haben – und den haben sie hier. Nach einer gut abgeschlossenen Ausbildung bekommen sie einen Festvertrag und können mit uns beruhigt in

die Zukunft starten."

Auch Ausbildungsleiter Oliveira betont die Werte, die im Unternehmen zählen: "Respekt und Ehrlichkeit – fundamentale Dinge, die sehr wichtig sind."

Umweltfreundliche Zukunft mit dem Prädikat "made in Cuxhaven".



"Wer den Klimawandel aktiv und positiv mitgestalten und die Entwicklung der Windkraftbranche in Cuxhaven unterstützen möchte, ist bei uns genau richtig."

Cristiano Oliveira, Ausbildungsleiter

Cuxhaven und Erneuerbare Energien – eine Erfolgsgeschichte

Siemens Gamesa feierte 2023 sein fünfjähriges Bestehen in Cuxhaven. Heute werden hier Maschinenhäuser für Offshore-Windkraftanlagen mit einer Leistung von 14 Megawatt gefertigt. Elektrofachkräfte sind besonders gefragt – und werden direkt im Werk ausgebildet.

Werksleiter Christian Ettl, gebürtig aus der Steiermark, begann seine Karriere 1992 als Maschinenschlosser-Lehrling im Elin-Werk in Weiz. Über die Jahre leitete er mehrere Siemens-Standorte und ist seit Kurzem für das Werk in Cuxhaven mit rund 1500 Beschäftigten verantwortlich.

Auch Ausbildungsleiter Cristiano Oliveira ist eng mit dem Standort verbunden. Der gebürtige Cuxhavener absolvierte eine Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker und bildete sich zum Meister weiter. Seit 2017 ist er Teil von Siemens Gamesa – und stolz auf die Entwicklung:

"Es ist schon überwältigend, wie das Werk Fahrt aufgenommen hat", sagt er begeistert. Aktuell betreut er 24 Auszubildende.

Was ihn an seiner Aufgabe besonders reizt?

"Im Fokus steht für mich die Arbeit mit jungen Menschen. Ich hatte immer Bezugspersonen, die an mich geglaubt und mich gefördert haben. Sonst wäre ich nicht hier", sagt er dankbar.

"Das möchte ich weitergeben."

Berufliche Sicherheit ist für viele junge Menschen ein zentrales Thema – und Siemens Gamesa bietet genau das: "Ein berufliches Zuhause zu haben, wo man sich wohlfühlt. Einen Ort, wo man gerne wieder einkehrt."

Luisa Heskamp, Communications, ergänzt:

"Wir sind ein großes Team, das jeden Tag sein Bestes gibt – denn nur gemeinsam funktioniert ein Konzern dieser Größe."

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

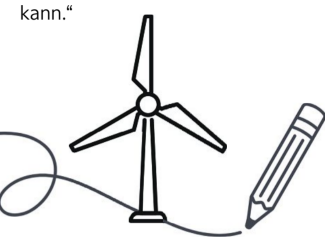
m/w/d

Bewerbung und Zukunft

Wer sich für eine Ausbildung bei Siemens Gamesa interessiert, kann sich über das Onlineportal bewerben. Nachhaltigkeit spielt dabei eine zentrale Rolle.

"Wer den Klimawandel aktiv und positiv mitgestalten und die Entwicklung der Windkraftbranche in Cuxhaven unterstützen möchte, ist bei uns genau richtig", so Oliveira.

Henning Winter blickt bereits über die Ausbildung hinaus: "Ich möchte mich in unterschiedlichen Bereichen weiterbilden und mich dann möglichst am Standort Cuxhaven auf einen bestimmten Fachbereich spezialisieren – damit ich ein Mehrwert für die Firma sein



SIEMENS Gamesa

Bereit, bei der Energiewende mitanzupacken?

Die Energiewende voranbringen und dabei selbst vorankommen.

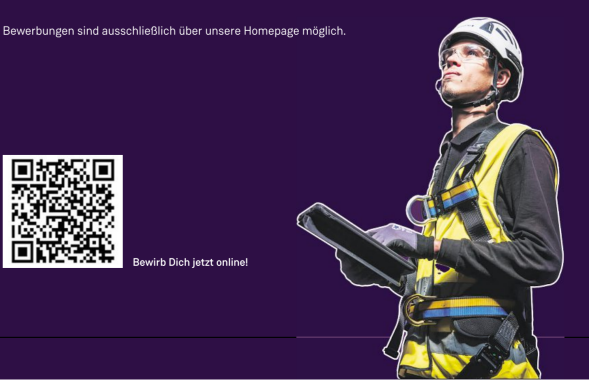
Im Werk Cuxhaven produziert Siemens Gamesa, Tochterunternehmer der Siemens Energy AG, Windturbinen zur Installation auf See. Mit einem Team von mehr als 1300 Mitarbeitenden liefern wir grüne Energie von der Nordseeküste in die ganze Welt.

Für 2026 bieten wir Ausbildungsplätze für Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) an. Während Deiner Ausbildung lernst du bei uns alle Fertigungsbereiche kennen.

Hast du Lust. Windturbinenbauer zu werden? Scanne den QR-Code und komm ins Team Cuxhaven!



Bewirb Dich jetzt online!





FACHLEUTE FÜR RESTAURANT- UND VERANSTALTUNGSGASTRONOMIE

m/w/d

FAKTEN

Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Schulische Voraussetzung:

Qualifizierter Schulabschluss

Ausbildungsvergütungen:

1. Ausbildungsjahr: € 1.000

2. Ausbildungsjahr: € 1.1003. Ausbildungsjahr: € 1.250

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Englisch

Mathematik

Sport

Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Der Umgang mit Menschen und ihr Wohlergehen
- ✓ Serviceabläufe zu organisieren
- ✓ Sorgfältiges und selbstständiges Arbeiten
- ✓ Spaß an der Planung und Ausrichtung von Veranstaltungen
- ✓ Lust an Teamarbeit



Der Gast sollte im "Mittelpunkt" des Geschehens stehen.

Hotelfachleute und Fachleute für Restaurant- und Veranstaltungsgastronomie sind sowohl im **Rezeptions- und**

Restaurantbereich (Service) von Hotels und sonstigen Be-

herbergungsbetrieben tätig.

Im Rezeptions- und Büro-

bereich nehmen sie die Zim-

mer-Bestellungen (Reservie-

rungen) entgegen, die über

Telefon oder Computer bzw.

plattformen im Internet ein-

langen, und bearbeiten sie

(Rückmeldung an die KundIn-

nen, Eintrag in den Reservie-

rungsplan).

Zimmervermittlungs-

Sie begrüßen die Gäste und erledigen die Anmeldeformalitäten. Sie geben den Gästen die erforderlichen Informationen über das Hotel und den Aufenthaltsort und unterstützen sie beim Reservieren und Mieten von Fahrzeugen, bei der Beschaffung von Eintrittskarten usw. Wenn es Reklamationen gibt, versuchen sie, diese Probleme im Sinne der Kundlnnen zu lösen.

Wenn Gäste das Hotel verlassen, stellen sie mit Hilfe des betrieblichen Abrechnungssystems die Rechnungen aus und wickeln die Zahlungen ab. Im Bürobereich des Hotelbetriebs sind sie z.B. mit der Beschaffung der erforderlichen Getränke, Lebensmittel und sonstigen Waren befasst, wirken am Marketing und an der Angebotsentwicklung mit und sind an der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen beteiligt.

Im **Restaurantbereich** sind die Hotelfachleute und Fachleute für Restaurant- und Veranstaltungsgastronomie für die "Mise en place", die Gästebetreuung, das Servieren der Speisen und Getränke und die Abrechnung zuständig. Unter "Mise en place" versteht man im Restaurant die Vorberei-

tung der Tische durch Auftragen und Anordnen von Salzund Pfefferstreuern, Kerzen, Blumengestecken, Servietten und Trinkgläsern. Die Gästebetreuung umfasst die Begrüßung der Gäste, die Beratung der Gäste bei der Getränke- und Speisenauswahl, das fachgerechte Servieren der Getränke und Speisen, das Abtragen der benutzten Gläser, Teller und Bestecke, das Ausstellen der Rechnung, das Kassieren der Rechnungsbeträge und schließlich das Verabschieden der Gäste.

Die Chancen nach der Ausbildung können, gerade nach der langen gastronomischen Durststrecke, nicht besser sein. Nach der Gesellenprüfung können sich die Hotelfachleute und Fachleute für Restaurant- und Veranstaltungsgastronomie weiter spezialisieren, etwa zum Barkeeper oder Sommelier.

Manch einer oder eine lässt sich zum Betriebswirt/in Hotel/Gaststätten oder Betriebsleiter/in Hotel/Gaststätten weiterbilden oder findet in der Veranstaltungsgastronomie seinen oder ihren Platz. Die Ausbildung eröffnet auch den Weg für eine Arbeit in anderen Ländern – guter Service ist schließlich in Restaurants auf der ganzen Welt gefragt.



Fotos: J. Tonn

Wir bilden aus!

Fachkraft für Gastronomie Fachkraft Küche Hotelfachmann/frau (m/w/d)

Bewirb Dich unter

Best Western Hotel Das Donners Am Seedeich 2 | 27472 Cuxhaven karriere@donners.bestwestern.de 04721 509 0 | www.donners-hotel.de



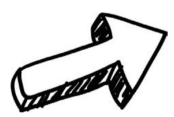
BAU- & LANDMASCHINEN-MECHATRONIKER

m/w/c



Bau- und Landmaschinenmechatroniker – Zupacken und mit Köpfchen arbeiten

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 Bauund 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 wech-

seln. Der Weg in den Maschinenverkauf ist ebenso möglich, dazu ist eine zusätzliche kaufmännische Ausbildung zur Ergänzung sinnvoll.

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.

FAKTEN

Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

Art der Ausbildung:

Duale Ausbildung (Betrieb/Berufsschule)

Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: €898

2. Ausbildungsjahr: € 1.003

3. Ausbildungsjahr: € 1.110

4. Ausbildungsjahr: € 1.167

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Mathematik Physik

Deutsch

Das musst Du mitbringen:

✓ Hauptschulabschluss.
Besser: mittlerer Abschluss

√ Handwerkliches Geschick

√ Kontaktfreudigkeit

✓ Rasche Auffassungsgabe

✓ Gutes technisches Verständnis,

✓ Interesse für die Land- und Bauwirtschaft

✓ Zuverlässigkeit

✓ Zügige Arbeitsweise

✓ Selbstständigkeit

✓ Gute Konstitution, Zupacken können

✓ Gutes Hörvermögen

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)

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

BANKKAUFLEUTE

m/w/d

MIT EINEM LÄCHELN IM STÄNDIGEN AUSTAUSCH MIT DEM KUNDEN.

Bankkaufleute (m/w/d) vereint die **Faszination an der Bank als Grundstein** unseres Wirtschaftssystems.



Wir helfen, Lösungen für die Anliegen des Kunden zu finden.





In der Ausbildung zum Bankkaufmann/zur Bankkauffrau hast du folgende Aufgaben: Beraten von Kunden in allen Fragen rund ums Geld, sei es im Kredit-, Wertpapier-, Spar-, Baufinanzierungs-, Versicherungsbereich oder im Zahlungsverkehr des In- und Auslands. Bankkaufleute eröffnen Konten, schließen Verträge ab, planen Marketingaktionen, informieren über Geldanlagen, erstellen Finanzkonzepte, bearbeiten Kundenaufträge und vieles mehr. Die Balance zwischen Zahlen und Menschen ist für Dich kein Problem.

Du hast für Deine Kunden immer ein offenes Ohr und stehst ihnen beratend zur Seite.

Nach deiner Ausbildung kannst du später in allen Bereichen der Kreditinstitute arbeiten, egal ob im Vertrieb, in der Sachbearbeitung, "auf dem Parkett" der Börse, in der Kredit- oder Personalabteilung. Während der Ausbildung lernst du bereits alle Bereiche kennen und kannst dich spezialisieren.



Bankkauffrau / Bankkaufmann (m/w/d)

Duales Studium

B.A. Banking and Finance

an verschiedenen Standorten zum 1. August 2026

Volksbank Stade-Cuxhaven eG



Art der Ausbildung:

Duale Ausbildung

Dauer der Ausbildung:

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

Empfohlener Schulabschluss:

Mittlere Reife oder Abitur

Ausbildungsvergütung:

1. Jahr: € 1.242

2. Jahr: € 1.297

3. Jahr: € 1.366

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Englisch, Deutsch

Das musst Du mitbringen:

- ✓ Eigeninitiative
- ✓ Lernbereitschaft
- ✓ Überzeugungsfähigkeit
- ✓ Zuverlässigkeit,
 - Ehrlichkeit, Pünktlichkeit,
- ✓ Kritikfähigkeit
- ✓ Gute Umgangsformen



ANSPRECHPARTNER NR. 1 RUND UM DEN HANDEL.

Kaufleute im Groß- und Außenhandelsmanagement sind wahre Alleskönner.



Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandelsmanagement – Von Kundengesprächen über organisierte Lagerhaltung bis hin zu Online-Bestellungen

Wie der Name schon sagt, gibt es diese Ausbildung in zwei Fachrichtungen:

Im **Großhandel** kaufst du Waren und Dienstleistungen bei Herstellern oder Lieferanten ein und verkaufst sie an Handwerks-, Handels-, und Industrieunternehmen, die diese selbst benötigen oder im Laden an den Kunden verkaufen. Du berätst die Kunden umfassend über die Eigenschaften der Güter und

sorgst für eine termingerechte Lieferung an den richtigen Ort.

Im **Außenhandel** bist du für den Im- und Export von Waren zuständig. Das heißt, du verhandelst mit Firmen aus aller Welt und jonglierst mit Zöllen und Währungen. Gute Fremdsprachenkenntnisse sind also ein Muss!

In beiden Fachrichtungen kannst du auch dafür verantwortlich sein, neue Kunden zu gewinnen, indem du die Konkurrenz analysierst und dir Werbeaktionen ausdenkst. Neben mündlicher und schriftlicher Kommunikation sind Zahlen dein wichtigstes Werkzeug: Mit verschiedenen Computer-Programmen kalkulierst du Preise, erstellst Rechnungen sowie monatliche Aufstellungen über Einnahmen und Ausgaben.

Was kommt danach?

Nach Abschluss Deiner Ausbildung hast Du zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten, zum Beispiel durch eine Weiterbildung zum Handelsbetriebswirt oder Handelsfachwirt. Du könntest aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel in den Bereichen Handelsbetriebswirtschaft oder Internetbasierte Systeme, E-Services. Letztendlich alle Fächer im BWL-Bereich. Mit einem Bachelor oder sogar Master in der Tasche kannst du dich auf einen höheren Verdienst einstellen.



3 Jahre

Gehaltsperspektiven / Ausbildungsvergütung:

- 1.Ausbildungsjahr: € 974
- 2. Ausbildungsjahr: € 999
- 3.Ausbildungsjahr: € 1.066

Quelle: azubiyo / Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

Bei Raiffeisen verdienst Du zum Beispiel:

- 1. Ausbildungsjahr: € 888
- 2. Ausbildungsjahr: € 934
- 3. Ausbildungsjahr: € 996

Deine Lieblingsfächer:

Deutsch

Wirtschaft/Mathematik Englisch

Das musst Du mitbringen:

- ✓ Mindestens Realschulabschluss
- ✓ Abitur/Fachabitur
- ✓ Sorgfalt
- ✓ Selbstbewusstsein
- ✓ Flexibilität
- ✓ Teamfähigkeit
- ✓ Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Organisationstalent
- ✓ Gute Noten in Deutsch, Mathe und Wirtschaft
- ✓ Verhandlungsgeschick
- ✓ Kaufmännisches Denken

Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Beratung von Kunden
- ✓ Teamarbeit
- ✓ Arbeit am Computer und mit modernen Medien



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.

Das bieten wir Dir

- · Du arbeitest als vollwertiges Teammitglied im Tagesgeschäft und bei spannenden Projekten mit
- · Vielfältige ausbildungsbegleitende Weiterbildungen
- · Tarifliche Vergütung sowie Jahresleistung und Urlaubsgeld
- · 30 Urlaubstage im Jahr, Prüfungsvorbereitungskurs, Dienstlaptop sowie Firmenfahrzeug für Außendiensttermine
- · Benfits (Firmenfitness oder Gutscheine)

Unsere Ausbildung

- · Starte deine dreijährige Ausbildung in einem modernen Medienunternehmen
- · Entdecke die Vielfalt der Medien im Print- und Digitalbereich

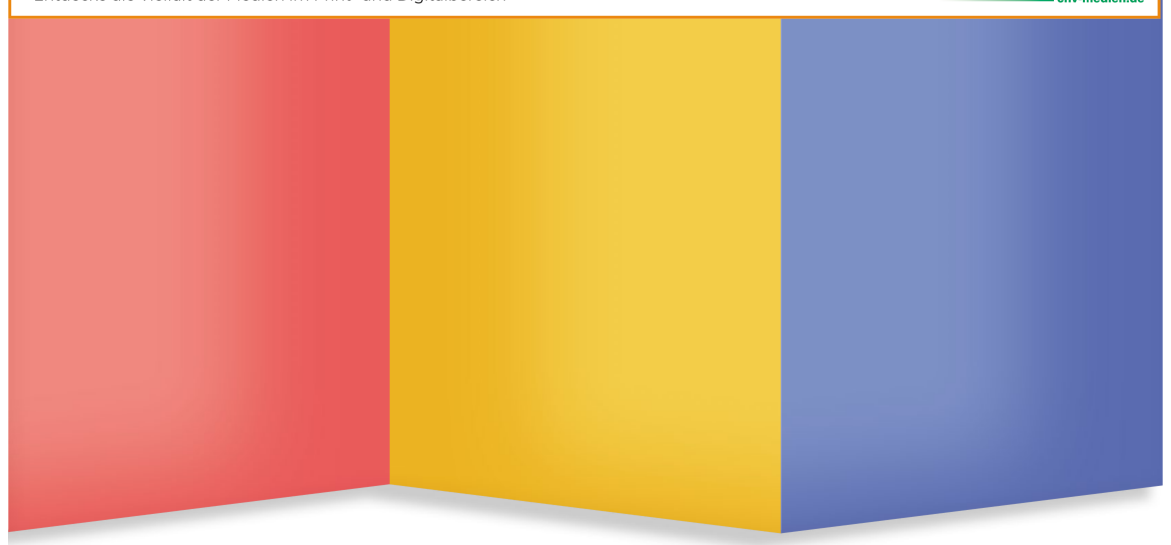
· Lerne viele verschiedene Abteilungen kennen, Schwerpunkte sind dabei die Bereiche Vermarktung, Online, Redaktion, Lesermarkt und Marketing

Dein Profil

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

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





BERUFS-AUSBILDUNG STARTE JETZT IN DEINE BERUFLICHE ZUKUNFT!

2028

IMPRESSUM

Herausgeber und Verlag: Cuxhaven-Niederelbe Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG Kaemmererplatz 2, 27472 Cuxhaven

www.cnv-medien.de

Geschäftsführer: Ralf Drossner Redaktion: Joachim Tonn Leitung Vermarktung: Lars Duderstadt,

Ulrike von Holten (stellv.)

Fotos: Joachim Tonn, Adobe Stock
Satz: S:C:S Medienproduktion GmbH,
www.sperling-digital.de
Druck: Druckzentrum Nordsee
der Nordsee-Zeitung GmbH,
Am Grollhamm 4, 27574 Bremerhaven
Druckpartner Hemmoor GmbH & Co.
KG, Stader Str. 53, 21745 Hemmoor
(1.700 Exemplare Akzidenzdruck)

Auflage: 13.335 Exemplare
© 2025 Alle Rechte beim Verlag

Ihre Ansprechpartnerin für Themenbeilagen und Sonderveröffentlichungen:

Aline de Buhr Tel. 04721-585-223

Wiebke Jordemann

Tel. 04721-585 232

Tel. 04721-585-223 E-Mail: adebuhr@cuxonline.de

E-Mail: wjordemann@cuxonline.de Digitale Veröffentlichung unter: www.cnv-medien.de/vermarktung/ themenbeilagen.html