

# BERUFS-AUSBILDUNG

STARTE JETZT IN DEINE BERUFLICHE ZUKUNFT!

2025/25

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.

#### Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

#### Art der Ausbildung:

klassische duale Berufsausbildung

#### Schulabschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss erwünscht

#### Ausbildungsvergütung:

1. Jahr: € 940

2. Jahr: € 998

3. Jahr: € 1.078

4. Jahr: € 1.140

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



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

#### AUTOHAUS KÖSTER

GmbH & Co. KG

27472 Cuxhaven

21775 Ihlienworth

Mühlenweg 1

Abschnede 195 | Tel. 04721 50800 0 Tel. 04755 9133 0

verkauf@ahkoester.de www.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 Karosserie-

und Fahrzeugbaumechaniker immer auf der Höhe der technischen Entwicklung sein, denn diese schreitet zum Beispiel bei alternativen Antriebssystemen

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker restaurieren auch Oldtimer oder konstruieren und bauen Sonderfahr-

rasant voran.

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: € 550-1000

2. Jahr: € 600-1050

3. Jahr: € 650-1150

4. Jahr: € 700-1200

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: € 885

2. Jahr: € 928

3. Jahr: € 1.004

Durchschnittswerte, Quelle: azubiyo / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Deutsch, Wirtschaft, Mathematik

#### Das musst Du mitbringen:

- ✓ Eigeninitiative und Entscheidungsfreude
- ✓ Uberzeugungsfähigkeit
- ✓ 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: € 740

2. Jahr: € 815

3. Jahr: € 980

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 01.08.2025

 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

## **FAKTEN**

Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Art der Ausbildung:

klassische duale Berufsausbildung

Schulabschluss:

Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsvergütung:

1. Ausbildungsjahr: € 850

2. Ausbildungsjahr: € 935

3. Ausbildungsjahr: € 1.100

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr.

Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Chemie, Werken/Technik, Sport

Das musst Du mitbringen:

✓ Einen guten Hauptschulabschluss

✓ Handwerkl. technisches Geschick

✓ Gestalterische Fähigkeiten

✓ Sorgfalt und Genauigkeit

✓ Räumliches Vorstellungsvermögen

✓ Gute Umgangsformen,

√ Sauberes Erscheinungsbild

✓ Körperliche Fitness

✓ Schwindelfreiheit



**Maler/innen und Lackierer/innen** 

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.

Fotos: J. Tonn

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.

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

Gute Gesellen werden überall mit Kusshand genommen. Man kann es über den Gesellen und Vorarbeiter bis zum Meister oder Techniker schaffen. Oder in die Selbstständigkeit gehen. Wenn Du die Hochschulreife hast, könntest Du auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel in den Bereichen Bauingenieurwesen, Architektur oder Innenarchitektur.



...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 25-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!

Malerei Gerüstbau Meisterbetrieb



Schreib eine E-Mail bewerbung@meisterbetrieb-suess.de oder ruf einfach an 0175/4249796 Oder per Post: Rudolf Süß oHG Abschnede 202 | 27472 Cuxhaven





Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

Art der Ausbildung:

klassische duale Berufsausbildung

Schulische Voraussetzung:

Jeder Schulabschluss ist möglich

#### Ausbildungsvergütungen:

1. Jahr: 880–1.000 € 2. Jahr: 1.070-1.250€

3. Jahr: 1.250-1.500 €

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathematik, Physik, Sport, Werken/Technik

#### Das solltest Du mitbringen:

- ✓ Handwerkliches und technisches Geschick
- ✓ Körperliche Fitness und Höhentauglichkeit
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Sorgfalt und Teamfähigkeit
- ✓ Interesse am Bauen mit Holz

#### Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Arbeiten an der frischen Luft und auf dem Dach
- ✓ Abwechslungsreiche Bauprojekte
- ✓ Tradition trifft moderne Technik
- ✓ Spaß am Umgang mit Maschinen und Werkzeug
- ✓ Zusammenarbeit im Team





## MIT HOLZ, **HERZ UND HAND**

Zimmerer arbeiten mit modernsten, computergesteuerten Maschinen und erstellen Entwürfe mit CAD-Programmen. Kreativität ist allerdings immer noch ihre Stärke. So errichten Zimmerer ganze Dachstühle, fertigen Holzhäuser, Carports oder Spezialkonstruktionen und sind auch bei Sanierungen gefragt. Sie planen, fertigen an, montieren auf der Baustelle und kennen sich bestens mit Hölzern, ihrer Verarbeitung und der Baukonstruktion aus. derne Werkstoffe wie Dämmmaterialien oder Metallteile ein, verbinden, sichern und

restaurieren Holzbauten. Nach ihrer Ausbildung sind sie für viele Fachbereiche und Fortbildungen qualifiziert – zum Beispiel durch eine Weiterbildung zum Techniker für Holzbau oder zum Zimmerermeister. Du könntest aber auch ein anschließendes Studium ins Auge fassen, etwa in den Bereichen Holzbau oder Bauingenieurwesen.



## Holz – der wohl älteste Werkstoff der Menschheit

Seit Jahrtausenden nutzen Menschen Holz als verlässlichen Werkstoff – besonders im Zimmererhandwerk spielt es eine zentrale Rolle. Zimmerer formen aus dem natürlichen Material beeindruckende Dachstühle, Fachwerkhäuser und moderne Holzbauten. Die Kombination aus traditionellem Handwerk und moderner Technik macht den Beruf so spannend und vielseitig. Holz lässt sich nicht nur gut verarbeiten, sondern schafft auch ein gesundes Raumklima und eine warme Atmosphäre. Für Zimmerer ist es mehr als nur ein Baustoff – es ist Leidenschaft, Präzision und gelebte Tradition. Wer mit Holz arbeitet, gestaltet die Zukunft mit einem der ältesten Werkstoffe der Welt.





**AUSBILDUNG ZUM** ZIMMERER (M/W/D)



#### **MEHR INFOS:**

- 📩 info@appiarius-daemmtechnik.de **4** 04721 69 99 670
- mww.appiarius-daemmtechnik.de





# PLANEN, VERDRAHTEN, ÜBERPRÜFEN

"Vom Kabelschrank ins Datennetz" Elektroniker – drei Berufsrichtungen im Überblick

Deine Lieblingsfächer:

2. Ausbildungsjahr: € 1.150

3. Ausbildungsjahr: € 1.234

4. Ausbildungsjahr: € 1.308

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

Mathematik

Physik

Chemie

Deutsch

#### Das musst Du mitbringen:

- ✓ Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- ✓ Abstraktes Denkvermögen
- ✓ Gute Mathekenntnisse
- ✓ Geduld und Fingerspitzengefühl
- ✓ Kommunikationsvermögen und Freundlichkeit

#### Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Spaß und Interesse an Technik
- ✓ Umgang mit Menschen
- ✓ Eigenverantwortliches Arbeiten
- ✓ Spaß an Arbeit mit Köpfchen.
- ✓ Arbeiten im Team

In der Ausbildung zum/zur Elektroniker/in im Handwerk sind Hand und Kopf gefragt. Du sorgst dafür, dass Ampelanlagen automatisch den Verkehr regeln, schließt Büros ans Telefon- und Datennetz an oder stattest Gebäude mit Licht und Klimaanlagen aus. Je nachdem, in welchem Ausbildungsbetrieb du lernst, spezialisierst du dich auf eine von drei Fachrichtungen:

Automatisierungstechnik (Handwerk), Energie- und Gebäudetechnik, Informations- und Telekommunikationstechnik.

Ist dein Betrieb Profi für Automatisierungstechnik, dreht

sich alles um die elektronische Steuerung von Verkehrssystemen oder Produktionsrobotern.

Dem Schaltplan entspre-

chend 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. 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 getestet Prüfgeräten 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 IT-Kenntnisse erwirbst du in der Ausbildung. Im Fachbereich Informationsund Telekommunikationstechnik planst und montierst du Telefon-, Netzwerk- und

Alarmanlagen. Ob Platinen

verlöten, Telefone anschlie-

ßen oder Rechner mit dem In-

ternet verbinden – du hast den

richtigen Draht zur Technik.

Der Kunde möchte außerdem

sein Zuhause von unterwegs

überwachen? Dann baust du

Bewegungsmelder und Video-

kameras ein, installierst die

Überwachungssoftware und erklärst alles geduldig dem Kunden. Bei Fragen bist du der richtige Ansprechpartner und Störungen reparierst du im Handumdrehen.

# 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.

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



**Lucas Kopmann** (3. Lehrjahr) wird Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik, Ausprägung Schiffselektronik.

#### Name und Alter:

Lucas Kopmann (19), geboren und aufgewachsen in Cuxhaven. **Schulabschluss:** Erweiterter Realschulabschluss. **Mein Hobby:** Die Freiwillige Feuerwehr Groden.

#### Da sind meine Wurzeln:

"Mein Vater war Maurer, meine Mutter hat Metallbau gelernt und war technische Zeichnerin." Mein Ausbildungsberuf:

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik. Hier: Ausprägung

Schiffselektronik.

## Wie bin ich auf den Betrieb aufmerksam geworden?

"Ich dachte, Schifffahrt könnte auch was sein, weil Cuxhaven eben maritim geprägt ist. Wenn ein Schiff nicht funktioniert, sind wir am Zuge. Wir sind die Einzigen, die sich vor Ort in diesem Bereich betätigen."

## Warum habe ich mich für die Ausbildung entschieden:

"Wir haben zu Hause kernsaniert. Dort habe ich die Elektrik
gemacht. Dabei wurde das
Interesse geweckt. In verschiedenen Firmen habe ich Praktika
absolviert. Der Job ist genau das
Richtige für mich, weil ich die
Abwechslung mag und man nicht
jeden Tag das Gleiche macht."
Lehrjahr: 3. Lehrjahr.

Am 1. August geht es ins 4. Jahr und auf die Prüfung zu.

#### **Ausbildungsbetrieb:**

plätze.

,Krause und Wilhelmi Elektro-GmbH', Cuxhaven.

Anzahl der Mitarbeiter: 12 Anzahl der Ausbildungsplätze: Jährlich 1 bis 2 Ausbildungs-

Übernahmemöglichkeiten nach der Ausbildung: Auf jeden Fall.

## Hier bewirbt man sich für einen Ausbildungsplatz:

Wilfried Heins, heins@kuw-elektro.de Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre Wie läuft die Ausbildung ab?

"Die Ausbildung erfolgt im Betrieb am lebenden Objekt und wird durch die Berufsschule an der BBS Cuxhaven vertieft.

Die Auszubildenden bekommen eine solide handwerkliche Ausbildung in unserem Betrieb in Cuxhaven. Währen ihrer Ausbildung durchlaufen sie verschiedene Bereiche. Begleitet wird die Ausbildung durch überbetriebliche Lehrgänge mit verschiedenen Schwerpunkten.

Der Beruf des Elektronikers beinhaltet vielseitige Aufgaben und vermittelt dadurch eine Riesenbandbreite an Wissen."

#### Was sollte man können?

(Frage Wilfried Heins):
"Voraussetzung ist logisches
Denken und ein gutes Vorstellungsvermögen. Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit sind
Grundvoraussetzungen. Und
großes Engagement, elektrotechnische Arbeiten dieser
Art auszuführen und, kurz und
gut – etwas mit den Händen
zu machen."

Was macht mir am meisten Spaß? "Die Abwechslung, die mit den Aufgaben wächst: Zum Beispiel eine ältere Anlage auf den neuesten Stand zu bringen."

## Welches sind die ersten Herausforderungen?

"Die Metallarbeiten. Gewinde schneiden und Löcher bohren.

# ELEKTRONIKER FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

m/w/d

## OHNE SIE LÄUFT NICHTS

"Lucas, Du arbeitest zu schnell, du stresst mich, habe ich von einem Altgesellen gesagt bekommen", lacht Lucas Kopmann. Der 19-jährige Cuxhavener liebt seinen Job wie kein anderer und steigert sich mit jeder Herausforderung zu Höchstleistungen. "Lucas muss eine Aufgabe haben, die in fordert, sonst ist er nicht glücklich", sagt sein Chef, Wilfried Heins, Geschäftsführer von 'Krause und Wilhelmi Elektro-GmbH'.

"Wir machen Schiffs und Industrietechnik sowie Offshore Technik", umreißt er das Aufgabenfeld seines Unternehmens. "Schiffselektroniker ist ein Beruf, in dem Absolventen stark nachgefragt sind. Unsere Azubis haben einen guten Stand, weil sie ein gutes Basiswissen vermittelt bekommen", so der Geschäftsführer.

Es klingt erstmal leicht, hat aber einen hohen Anspruch. Jedes Material ist anders. Bei jedem Metall muss man andere Werte beachten."

Diese Chancen zur Weiterbildung gibt es: Meister machen.

Techniker, Richtung Ingenieurswesen gehen oder Elektrotechnik studieren."

Das plane ich nach der Ausbildung: "Auf jeden Fall möchte ich im Beruf bleiben und plane, meinen Meister dranzuhängen."

#### **Ausbildungsvergütung:**

Lehrjahr € 860, 2. Lehrjahr
 € 940, 3. Lehrjahr € 1020,
 4. Lehrjahr € 1100.

#### Wir erweitern unser Team und suchen Sie:

Auszubildende/n Elektroniker/in – Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)



#### Kommen Sie zu uns.

Als traditionsreicher Elektrobetrieb im Fischereihafen von Cuxhaven bieten wir für das kommende Ausbildungsjahr zum 1. 8. 2025 eine Ausbildung zum Elektroniker Energieund Gebäudetechnik an.

Wir wünschen uns eine/n zuverlässige/n Schulabgänger/ in mit qualifiziertem Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder Abitur, der/die großes Interesse an Elektrotechnik und Elektronik sowie an handwerklichen Tätigkeiten hat.

Wir bieten eine sehr gute handwerkliche Ausbildung von hoher Qualität bei bestem Arbeitsklima und wirklich sehr abwechslungsreichen Tätigkeiten.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und letzten Zeugnissen ab sofort per E-Mail an: service@kuw-elektro.de oder an die unten stehende Adresse.







Krause und Wilhelmi Elektro GmbH Neufelder Str. 24 • 27472 Cuxhaven

Telefon: +49 (0) 4721 / 714 881

E-Mail: service@kuw-elektro.de • www.kuw-elektro.de





Mit schwerem Gerät, gutem Auge und leichter Hand gestalten Straßenbauer die Umwelt und sorgen dafür, dass Straßen, Plätze oder Rollbahnen, nicht nur gut und lange funktionieren, sondern sich bestmöglich in die Landschaft einpassen. Ihr Hauptbetätigungsfeld: der moderne 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.

Straßenbauer (m/w/d)

## **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 Fach-Bautechnik richtung Schwerpunkten wie Tiefbau oder Baubetrieb.

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.

Studium

#### Lust auf einen handwerklichen Beruf?

Straßenbauer m/w/d

Wir suchen zum 1. August 2025 einen Auszubildenden zum

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





Foto: Canva

## **VIEL VERANTWORTUNG** FÜR MENSCH UND MASCHINE

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

technik stellen aus Rohstofwie man diese Geräte reinigt, pflegt und bedient, wie man Bestellungen durchführt, die Ware annimmt und diese dann richtig lagert.

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

Nach deiner Ausbildung kannst du in der Nahrungsmittelindustrie arbeiten. Es gibt Beschäftigungsmöglichkeiten bei Betrieben der Fisch-, Fleisch-, Obst- und Gemüseverarbeitung, sowie in industriellen Großbäckereien, Molkereibetrieben oder bei Herstellern von Babynahrung.

> Durch Lehrgänge und Seminare hältst du dein Wissen auf dem neusten Stand und kannst dich z. B. an neue technische Entwicklungen anpassen. Mögliche Themen für eine Anpassungsweiterbildung sind: Arbeitsvorbereitung, Lebensmitteltechnik, Lebensmittelhygiene und Qualitätssicherung.

Wenn du gerne in eine höhere Position aufsteigen und dein Gehalt verbessern möchtest, kannst du durch eine berufliche Weiterbildung einen neuen Titel erlangen, beispielsweise: Brau- und Getränketechnologe, dustriemeister Fachrichtung Lebensmittel, Lebensmitteltechniker Schwerpunkt Verarbeitungstechnik; ckereitechnik; Feinkost oder Küchentechnik. Wenn du dein Abi oder Fach-Abi gemacht hast, kannst Du ein Studium absolvieren. Mögliche Studiengänge erstrecken sich vom Bachelor of Engeneering

## **FAKTEN**

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre

#### Art der Ausbildung:

Klassische duale Ausbildung

#### **Empfohlener Schulabschluss:**

Realschulabschluss, mittlere Reife, Hauptschulabschluss

#### Ausbildungsvergütungen:

1. Ausbildungsjahr: € 929 2. Ausbildungsjahr: € 1.063 3. Ausbildungsjahr: € 1.173 Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathematik Chemie Biologie Werken/Technik

#### Das solltest Du mitbringen:

✓ Sorgfalt

- ✓ Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- ✓ Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- ✓ Technisches Verständnis

#### Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Interesse an Lebensmitteln und ihrer Herstellung
- ✓ Interesse an Rohstoffen und ihrer Verwertung als Nahrungs-





Fotos: J. Tonn

## **FACHKRAFT GASTRONOMIE**

m/w/d

## **FAKTEN**

#### Art der Ausbildung:

Dual (Schule und Betrieb)

#### Dauer der Ausbildung:

2 Jahre, Verkürzung auf 1,5 Jahre möglich.

#### Schulische Voraussetzung:

Qualifizierter Schulabschluss

#### Ausbildungsvergütung:

- 1. Ausbildungsjahr: € 900
- 2. Ausbildungsjahr: € 1.000

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Deutsch

Englisch

Mathematik

#### Das musst Du mitbringen:

- ✓ Kontaktbereitschaft
- ✓ Interesse am Wohlergehen der Gäste
- ✓ Merkfähigkeit und rechnerische Fähigkeiten
- ✓ Organisatorische Fähigkeiten
- ✓ Gute körperliche Konstitution



DAS GASTRONOMIE-EINMALEINS ERLERNEN

## Fachkraft Gastronomie – Allrounder im Gastgewerbe

Fachkräfte für Gastronomie kümmern sich um das Wohlergehen der Gäste in einem Hotel- oder Gaststättenbetrieb. Sie nehmen z.B. im Restaurant Bestellungen entgegen und servieren Speisen oder schenken an der Bar Getränke aus. Auch dekorieren sie Tische und bauen Büfetts auf. Ihr Aufgabengebiet kann breit gefächert sein und beschränkt sich nicht nur auf den Restaurantbetrieb. In der Küche bereiten sie einfache Gerichte zu, garnieren kalte Platten oder richten das Frühstücksbüfett an. Eine

Fachkraft für Gastronomie kann außerdem die Gästezimmer säubern und einladend herrichten, ist also auch im Zimmerservice tätig. Fachkraft für Gastronomie ist also ein sehr abwechslungsreicher Beruf und vor allem dann gefragt, wenn in einem Unternehmen viele unterschiedliche Aufgaben anfallen. Dabei steht immer die Zufriedenheit der Gäste an erster Stelle.

Fotos: J. Tonn



## Die Zukunftsaussichten als Fachkraft für Gastronomie

Als Fachkraft für Gastronomie hast du auch international gute Jobaussichten: Weltweit werden immer neue Hotels gebaut und mit einer fundierten Ausbildung hast du hier die Möglichkeit, überall in der Welt zu arbeiten. Gerade darum ist Englisch auch ein wichtiges Schulfach in der Ausbildung.

Dazu kommen Aufstiegschancen, beispielsweise durch eine weiterführende Ausbildung als Restaurant- oder Hotelfachmann, Fachmann für Systemgastronomie, Fachwirt oder Betriebswirt. Auch ein Meister oder ein Studium sind möglich.







ORDNUNG IST DAS HALBE LEBEN

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) den Überblick behalten.

Fachkräfte für Lagerlogistik sorgen dafür, dass Millionen von Gütern in die Welt gelangen. Und das nach einem System, das wirtschaftlich, fristgerecht und reibungslos funktioniert. In der Ausbildung Fachkraft für Lagerlogistik lernst Du, wie man Güter fachgerecht lagert, wie Du wirtschaftliche und termingerechte Tourenpläne anfertigst und wie Ladelisten und Beladepläne zu erstellen sind.

Du bedienst Gabelstapler, belädst LKWs, organisierst die Entladung der Güter, stellst Lieferungen zusammen, erarbeitest Angebote und hilfst bei Inventurarbeiten und einfachen Jahresabschlüssen.

Die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik kann ganz unterschiedlich aussehen.

Das hängt von Deinem Ausbildungsbetrieb ab, der Branche, in der Du arbeitest, und der Abteilung, in der Du tätig bist. Als Fachkraft für Lagerlogistik bist Du in Lagerhallen, Fabrikhallen oder Kühlhäusern beschäftigt, gelegentlich kann auch das Büro dein Arbeitsplatz sein.

## **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. Darüber hinaus 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.

(Quelle: azubiyo)

## FAKTEN

#### Art der Ausbildung:

Dual (Berufsschule und Betrieb)

#### Dauer der Ausbildung:

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

#### Ausbildungsvergütung:

- 1. Ausbildungsjahr: € 980
- 2. Ausbildungsjahr: € 1.054
- 3. Ausbildungsjahr: € 1.135

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Schulische Vorrausetzungen:

Mindestens Hauptschulabschluss

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathe Deutsch Englisch Sport

#### Das sollte Dich interessieren:

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



WE BRING IDEAS TO LIFE. NATURAL INGREDIENTS SYSTEMS INTEGRATED SOLUTIONS

**NEUENKIRCHEN (BEI CUXHAVEN)** 



## FACHANGESTELLTE FÜR BÄDERTECHNIK

m/w/d

## WASSER IST IHR ELEMENT



Tarek Jerol (25 Jahre), Josefin Köppen (17 Jahre) und Kyra Reimers (20 Jahre)

**Unser Schulabschluss:** (Tarek und Kyra): Realschulabschluss, (Josefin): Hauptschulabschluss.

Was machen unsere Eltern beruflich: (Tarek): Vater und Mutter Einzelhandelskaufleute, (Josefin): Ihr Vater arbeitet bei Siemens Gamesa. (Kyra): Ihre Mutter arbeitet als Raumpflegerin in der Sole-Therme Otterndorf, ihr Vater im Steuerwesen.

#### **Unsere Hobbys:**

(Tarek): 18 Jahre Wasserball, (Josefin): Tischtennis, Wakeboarding und Theater, (Kyra): Schwimmt seit 15 Jahren bei der DLRG.

#### **Unser Ausbildungsberuf:**

Fachangestellte für Bäderbetriebe.

Wie bin ich auf den Beruf aufmerksam geworden? (Tarek): Durch den Wasserballsport, (Josefin): Durch ein Schulpraktikum, zweimal war ich hier, (Kyra): Durch meine Mutter.

Warum habe ich mich für die Ausbildung entschieden: (Tarek):

Weil ich im Wasser groß geworden bin, (Josefin): Ich habe einfach Spaß dran, (Kyra): Weil es so ein abwechslungsreicher Job ist.

**Lehrjahr:** (Tarek): 3. Lehrjahr, kurz vor der Prüfung, (Josefin und Kyra): 1. Lehrjahr

#### So kommen wir zur Arbeit:

(Tarek): Ich fahre mit dem Zug von Cuxhaven her. (Josefin): Ich komme von Kampen (Wanna) mit dem Fahrrad her. (Kyra): Nach Otterndorf fahre ich mit dem Fahrrad, in die Wingst mit dem Auto. Ausbildungsbetrieb: Bäderbetriebsgesellschaft Hadeln GmbH (Sole-Therme Otterndorf und Hallen- und Freibad Wingst)

#### **Anzahl der Mitarbeiter:**

50 für Otterndorf und Wingst. Einige der Mitarbeitenden arbeiten in beiden Betrieben.

Anzahl der Ausbildungsplätze, die pro Jahr angeboten werden: Wir suchen jetzt aktuell wieder zwei Auszubildende für August 2025.

Übernahmemöglichkeiten nach der Ausbildung: Sind gegeben.

Hier bewirbt man sich für einen Ausbildungsplatz: rica.meyer@otterndorf.de

**Dauer der Ausbildung:**3 Jahre

Ist eine Verkürzung möglich? Ja, nach 2,5 Jahren. Aber man muss einen bestimmten Durchschnitt haben, von den Noten und von der Zwischenprüfung her.

In diesen
Abteilungen absolvieren wir die
Ausbildung: Sauna,
Kasse, Schwimmbad und
Verwaltung.

**Diese Berufsschule besuchen** wir: BBS Zeven (Blockunterricht)

Lieblingsfächer: (Tarek): Klassischerweise Sport, Mathe, (Josefin): Sport und Schwimmen, (Kyra): Sport und Schwimmen, Politik.



Tarek Jerol, Josefin Köppen und Kyra Reimers werden Fachangestellte für Bäderbetriebe.

#### Was sollte man können?

(Ausbilderin Rica Meyer): In der Schule Mathe und Chemie sowie sportliches Können.

Was macht mir am meisten

Spaß? (Tarek): Wassergymnastik mache ich sehr gerne und Saunaaufgüsse. Und das gute Miteinander mit den Arbeitskollegen, (Josefin): Wassergymnastik und die Aufgüsse. Das Schwimmtraining aber auch, ebenso die Schwimm-

die Schwimmkurse. (Kyra):

Alles.

Welches sind die ersten Herausforderungen? (Ausbilderin Rica): Die erste Wassergymnastik, die erste Filterspülung, der erste Aufguss.

Diese Chancen zur Weiterbildung gibt es: Meister für Bäderbetriebe.

Das plane ich nach der Ausbildung: (Tarek und Josefin): Auf jeden Fall hierbleiben. Und dann noch den Saunameister hinten dranhängen. Alles andere ist Zukunft. (Kyra): Auch hierbleiben.

#### Was habe ich dazugelernt:

(Tarek): Erfahrung mit Menschen und Kindern, Saunaerfahrung, (Josefin): Mein eigenes Schwimmen hat sich sehr verbessert, ich bin schneller und von der Technik her besser geworden, und der Umgang mit Menschen, (Kyra): Mehr Selbstbewusstsein gewonnen und meine Leistung als Schwimmerin.

Das sage ich jemandem, den ich den Beruf weiterempfehlen möchte: (Alle):

Man muss Spaß mitbringen und ein bisschen
Kraft und den Umgang
mit der Hitze. Und man
muss immer freundlich
sein. (Rica): Die Luftfeuchtigkeit ist bei uns
deutlich erhöht. Es gibt
immer wieder neue Heraus-

forderungen.



# WASSERAUFSICHT, "ERSTE HILFE-MANAGER" UND IM NOTFALL LEBENSRETTER

Rica Meyer ist bereits seit 17 Jahren in der Sole-Therme beschäftigt und Betriebsleiterin. Ihr obliegt die Ausbildung der Auszubildenden als Fachangestellte für Bäderbetriebe. "Ich wünsche mir, dass junge Leute Lust auf diesen abwechslungsreichen und vielfältigen Beruf bekommen, der auch noch fit hält", sagt sie.

Dreimal die Woche absolviert der Nachwuchs ein Schwimmintensives das auch training, eine kombinierte Rettungsübung beinhaltet: Anschwimmen, Aufnehmen des Rings oder der Puppe, Befreiungsgriff, Schleppen, an Land bringen und die Erstversorgung. Die Abschlussprüfung beinhaltet u.a.: 35 Meter Streckentauchen und 300 Meter Kleiderschwimmen, Schleppen, an Land bringen und die Erstversorgung. Zusätzlich muss man als Rettungsmaßnahme an einem Übungsphantom die klassische Herz-Lungen-Wiederbelebung durchführen.



## "Der Job bringt mir immer noch so viel Spaß wie am Anfang"

... sagt **Rica Meyer**, die neben dem Wassersport auch noch anderen Sport betreibt.



Von links nach rechts: Kyra Reimers, Josefin Köppen, Tarek Jerol, Rica Meyer





#### 1. Ausbildungsjahr: € 989

2. Ausbildungsjahr: € 1.360

3. Ausbildungsjahr: € 1.154

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Mathematik

Deutsch

#### Das musst Du mitbringen:

- ✓ Neigung zu Mathematik, Deutsch und Englisch
- ✓ Wirtschaftliches Denken
- ✓ Hohe Konzentrationsfähigkeit
- ✓ Gute Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- ✓ Verhandlungsgeschick
- ✓ Kunden- und Serviceorientierung
- ✓ Durchsetzungsvermögen
- ✓ Geistige Flexibilität
- ✓ Gutes Gedächtnis
- ✓ Organisationstalent
- ✓ Improvisationstalent
- ✓ Gute Nerven
- ✓ Teamfähigkeit

#### Das sollte Dich interessieren:

- ✓ Umgang mit Menschen
- ✓ Sorgfältiges Arbeiten
- ✓ Umgang mit Zahlen
- ✓ Eigenverantwortliches Arbeiten

**IMPROVISATIONSTALENT IST GEFRAGT** 

**Industriekauf-leute (m/w/d)** 

Als Industriekaufmann bist du zugleich Allrounder und Spezialist für die Industrie: Rechnungswesen, Vertrieb, Produktion, Material- und Personalwirtschaft sind die Funktionsbereiche, in denen Du eingesetzt werden kannst, also überall da, wo Industriebetriebe kaufmännische Qualifikationen benötigen.



Industriekaufleute unterstützen Unternehmensprozesse von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice. Die Einsatzgebiete sind vielfältig und können im Marketing, Vertrieb, in der Logistik, dem Personalmanagement oder Rechnungswesen liegen.







## **ELEMENTARE VIELFALT ERLEBEN**



## CHEMIELABORANT 15 m/w/d

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

Während deiner Ausbildung lernst du beispielsweise Versuchsabläufe planen und dafür notwendige Apparaturen aufbauen, organische und anorganische Präparate her-Substanzgemische stellen. trennen, Stoffe mit computergestützten Analysegeräten untersuchen, Untersuchungsergebnisse auswerten und Qualitätsdokumentieren, sicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz beachten.

#### **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.

#### **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)

## **FAKTEN**

#### Art der Ausbildung:

Klassische duale Ausbildung

Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

#### Ausbildungsvergütung:

- 1. Ausbildungsjahr: € 1.018
- 2. Ausbildungsjahr: € 1.081
- 3. Ausbildungsjahr: € 1.149
- 4. Ausbildungsjahr: € 1.234

Durchschnittswerte / Angaben ohne Gewähr

#### Deine Lieblingsfächer:

Chemie, Mathe, Physik

#### Das musst Du mitbringen:

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



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**

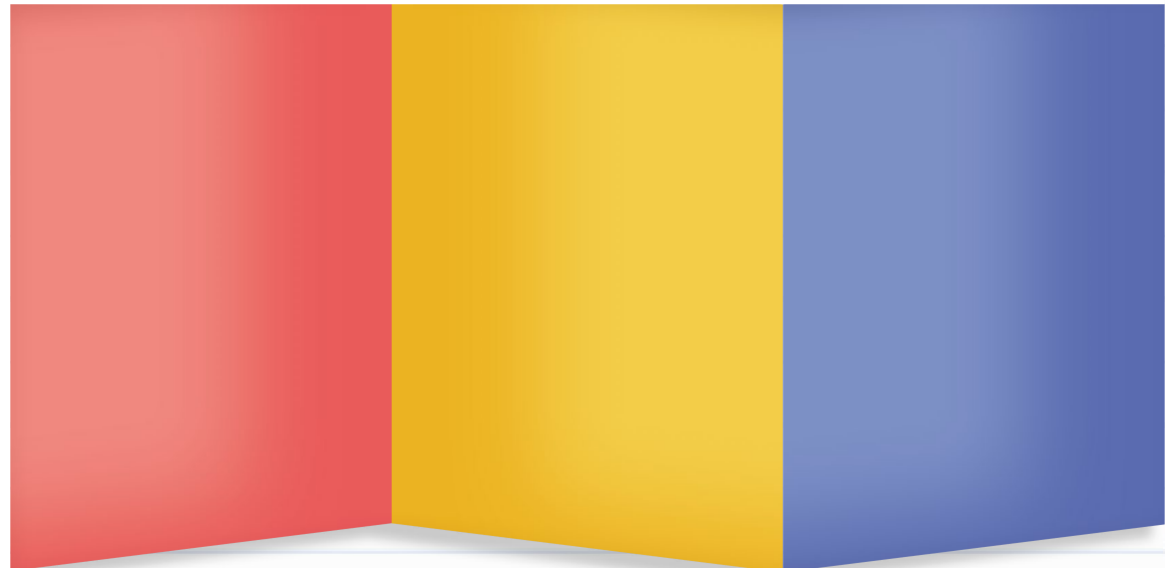
- · Schulische Voraussetzung: abgeschlossene (Fach-) Hochschulreife
- · Kommunikative und kreative Wesensart
- · Selbstständiges Arbeiten und kaufmännisches Denkvermögen
- · Begeisterung für die Medienbranche

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

**Cuxhavener Nachrichten** 

Niederelbe-Zeitung





## **BERUFS-**

STARTE JETZT IN DEINE BERUFLICHE ZUKUNFT!

#### **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 E-Mail: adebuhr@cuxonline.de

Wiebke Jordemann

Tel. 04721-585 232

E-Mail: wjordemann@cuxonline.de

Digitale Veröffentlichung unter: www.cnv-medien.de/vermarktung/ themenbeilagen.html