



Die familiengeführte FRICKE Gruppe hat sich im Laufe der fast 100-jährigen Historie vom klassischen Landmaschinenhändler zu einem internationalen Handelsunternehmen für Landmaschinen, Gartentechnik, Nutzfahrzeuge und Ersatzteile entwickelt. Mit 3.238 Mitarbeitern – verteilt auf 64 Standorte in 25 Ländern – arbeiten wir gemeinsam am weiteren Ausbau unserer Marktposition.

Um auch in Zukunft erfolgreich zu sein, bilden wir aus und bieten für unseren Standort in **Soltau** zum **1. August 2023** folgenden Ausbildungsplatz an:

LAND- UND BAUMASCHINENMECHATRONIKER (M/W/D)

Was Du mitbringst:

- · Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss
- · Interesse an landwirtschaftlichen Maschinen
- · Lust am Schrauben

Nutze Deine Chance zu einer umfassenden Ausbildung in einem wachstumsstarken und zukunftsorientierten Handelsunternehmen und werde einer von unseren 200 Auszubildenden der FRICKE Gruppe. Schicke Deine Bewerbungsunterlagen mit den letzten drei Zeugnis-

sen per Post oder per Mail karriere@fricke.de an Janice Müller oder bewirb Dich direkt online auf karriere.fricke.de. Wir freuen uns darauf!





O

ታ

4-5 Azubi-Börse

Ausbildungsplätze im Heidekreis

6 Gastro- und Hotelgewerbe

- · Koch/Köchin
- · Restaurantfachmann/-frau
- Fachkraft für Restaurants und Veranstaltungsgastronomie

7 Lebensmittelgewerbe

· Fachkraft für Lebensmitteltechnik

8-12 Industrie

- Verfahrenmechaniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik
- Verfahrenstechnologe/technologin Mühlen- und Getreidewirtschaft
- · Industriemechaniker/in
- · Konstruktionsmechaniker/in
- · Fachinformatiker/in
- · Mechatroniker/in
- · Anlagenmechaniker/in

9,10,31 Logistik

- · Fachkraft für Lagerlogistik
- · Fachlagerist/in
- · Berufskraftfahrer



Herausgeber:

J. Gronemann GmbH & Co. KG Verlag der Walsroder Zeitung Lange Straße 14 29664 Walsrode Tel. 05161 - 60050 info@wz-net.de www.wz-net.de

Gestaltung:

J. Gronemann GmbH & Co. KG

Druck:

Druckhaus Walsrode GmbH & Co. KG Hanns-Hoerbiger-Straße 6 29664 Walsrode Tel. (05161) 983040 Fax (05161) 9830460 info@zeitungsdruck-walsrode.de

Auflage: 21.500

Titelbild:

 $\hbox{@} \ \ \text{VectorMine - stock.adobe.com}\\$

Sonderbeilage vom 22. September 2022

13-22 Baugewerbe & Anlagentechnik

- Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik
- · Rohrleitungsbauer/in
- · Technische/r Produktdesigner/in
- · Konstruktionsmechaniker/in
- · Straßenbauer/in
- · Feinwerkmechaniker/in
- · Metallbauer/in
- · Dachdecker/in
- · Gärtner/in
- · Tischler/in
- · Maler/in und Lackierer/in
- · Maurer/in

23-27 Öffentlicher Dienst

- · Finanzwirt/in
- · Verwaltungsfachangestellte/r
 - Kommunalverwaltung
 - Landesverwaltung
- · Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

28 Recht

· Rechtsanwalts- u. Notarfachangestellte/r

29-32 Kaufmännische Berufe

- · Bankkaufmann/-frau
- · Verkäufer/in
- · Kaufmann/-frau im Groß- und Außenhandel
- · Kaufmann/-frau im Einzelhandel
- · Automobilkaufmann/frau

32-34 Kfz-Handwerk

- · Kraftfahrzeugmechatroniker/in
- · Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in

35-40 Gesundheit, Soziales & Pflege

- · Augenoptiker/in
- Pflegefachmann/frau
- Hörakustiker/in
- · Heilerziehungspfleger/in

Azubi werden - aber wo?

In unserer Sonderausgabe präsentieren wir Ihnen eine vielfältige Auswahl an Ausbildungsplätzen für den Start ins Berufsleben. Ob schulische oder duale Ausbildung – die Möglichkeiten sind heute so vielfältig wie nie zuvor:

"Start in den Beruf - nimm deine Zukunft in die Hand" - so lautet das Motto unseres Magazins, mit dem wir Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Berufe in der Region geben wollen. Neben einer aktuellen Ausbildungsplatzbörse finden Sie darin nützliche Tipps für zukünftige Azubis rund um die Themen Bewerbung und Berufsvorbereitung. Eine zusätzliche Übersicht über die Stellenangebote der Top-Ausbildungsbetriebe im Heidekreis entsteht durch die verschiedenen Berufsbilder, die wir – nach Gewerken und Branchen sortiert – für Sie abgebildet haben. Für alle, die noch mehr wissen wollen: Die QR-Codes im Magazin geben Ihnen die Möglichkeit, sich schnell und umfassend auf der Webseite der "Agentur für Arbeit" über die genannten Berufe zu informieren.

Auf einen Blick: Ausbildungen in Soltau & Walsrode

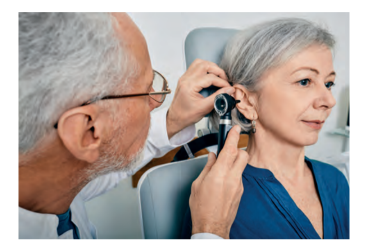
FREIE AUSBILDUNGSPLÄTZE 2022 IM BEREICH SOLTAU UND WALSRODE

A	Soltau	Walsrode
Anlagenmechaniker/in - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	2	1
В		
Bachelor of Arts -		
Soz. Arbeit (Soziale Dienste)	0	5
Bankkaufmann/-frau	1	0
Baugeräteführer/in	0	1
Beamt(er/in) - Justizdienst		
(mittl. Dienst)	0	1
Berufskraftfahrer/in	1	0
Beton- und Stahlbetonbauer/in	1	0
Bäcker/in	1	3



E		
Elektroniker/in - Betriebstechnik	1	0
Elektroniker/in - Energie- und Gebäudetechnik	0	2
F		
Fachangestellte/r für Bäderbetriebe	1	0
Fachangestellte/r für Medien- u. Info.Dienste - Bibliothek	1	0
Fachinformatiker/in - Anwendungs- entwicklung	1	2
Fachkraft - Gastronomie	1	2
Fachkraft - Lagerlogistik	5	2
Fachkraft - Lebensmitteltechnik	0	1
Fachmann/-frau - Systemgastronomie	1	2
Fachverkäufer/in - Lebensmittel- handwerk (Bäckerei)	4	7
Fachverkäufer/in - Lebensmittel- handwerk (Fleischerei)	3	2
Feinwerkmechaniker/in	1	1
Feuerungs- und Schornsteinbauer/in	1	0
Fleischer/in	5	0
Friseur/in	9	0

H	Soltau	Walsrode
Handelsfachwirt/in (Ausbildung)	3	1
Hotelfachmann/-frau	5	5
Hotelkaufmann/-frau	1	0
Hörakustiker/in	1	1



K		
Kaufmann/-frau - Büromanagement	0	2
Kaufmann/-frau - Einzelhandel	5	5
Kaufmann/-frau - Groß- und Außenhandelsmanag. (Großhandel)	0	1
Kaufmann/-frau - Spedition und Logistikdienstleistung	1	0
Kaufmann/-frau - Tourismus und Freizeit	2	0
Kaufmann/-frau - Versicherungen u. Finanzanlagen	10	10
Koch/Köchin	5	5
Konditor/in	1	0
Kraftfahrzeugmechatroniker/in - Karosserietechnik	1	0
Kraftfahrzeugmechatroniker/in - Nutzfahrzeugtechnik	2	3
Kraftfahrzeugmechatroniker/in - Personenkraftwagentechnik	1	2
L		
Land- und Baumaschinen-		
mechatroniker/in	1	0
M		
Maler/in und Lackierer/in - Gestaltung und Instandhaltung	0	2
Maschinen- und Anlagenführer/in	0	1
Mechatroniker/in	0	1

Auf einen Blick: Ausbildungen in Soltau & Walsrode

FREIE AUSBILDUNGSPLÄTZE 2022 IM BEREICH SOLTAU UND WALSRODE

	Soltau	Walsrode
Medizinische/r Fachangestellte/r Metallbauer/in -	2	0
Konstruktionstechnik	0	2
Milchtechnologe/-technologin	0	2
Milchwirtschaftliche/r Laborant/in	0	2
P		
Parkettleger/in	1	0
Pflegefachmann/-frau	1	6
Pharmazeutisch-kaufmännische/r Angestellte/r	1	0
Produktionsmechaniker/in - Textil	1	0
R		
Rechtsanwalts- und		
Notarfachangestellte/r	1	0
Restaurantfachmann/-frau	4	4
Rohrleitungsbauer/in	0	1
S		
Spezialtiefbauer/in	0	1
Sport- und Fitnesskaufmann/-frau	2	4
Steuerfachangestellte/r	0	1
Straßenbauer/in	0	1
Straßenwärter/in	0	2



T		
Techn. Produktdesigner/in - Maschinen- u. Anlagenkonstrukt.	0	1
Technische/r Systemplaner/in - Versorgungs- u. Ausrüstungst.	1	0
Tischler/in	1	1





Koch/Köchin

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

Duale Ausbildung im Gastgewerbe (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD **ERWARTET?**

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss oder mittlerem Bildungsabschluss ein.

Wir suchen zum 1. August 2023 Auszubildende in den Bereichen

- Koch (m/w/d)
- Restaurantfachmann (m/w/d)

Sollten Sie Interesse an einem dieser vielseitigen und interessanten Berufe haben, senden Sie uns bitte schriftlich Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu.



Waldgajtjtätte Ecfernworth

Hermann-Löns-Straße 19 29664 Walsrode Tel. (0 51 61) · (0 51 61) Fax 18 78

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Köche und Köchinnen verrichten alle Arbeiten, die zur Herstellung von Speisen gehören. Wenn sie einen Speiseplan aufgestellt haben, kaufen sie Lebensmittel und Zutaten ein, bereiten sie vor oder lagern sie gegebenenfalls ein. Sie organisieren die Arbeitsabläufe in der Küche und sorgen dafür, dass die Speisen rechtzeitig und in der richtigen Reihenfolge fertiggestellt werden. In kleineren Küchen kochen, braten, backen und garnieren Köche und Köchinnen alle Gerichte selbst. İn Großküchen sind sie meist auf die Zubereitung bestimmter Speisen spezialisiert, etwa auf Beilagen, Salate oder Fisch- und Fleischgerichte. Zu ihren Aufgaben gehört es auch, die Preise zu kalkulieren und Gäste zu beraten.

ANFORDERUNGEN:

- organisatorische Fähigkeiten, Teamfähigkeit (z.B. beim Koordinieren von Arbeitsabläufen in der Küche, beim Einteilen und Anleiten von Personal)
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim hygienischen Arbeiten in der Küche, beim Einhalten lebensmittelrechtlicher Vorschriften)
- Geschicklichkeit und eine gute körperliche Konstitution (z.B. beim Zerlegen und Filetieren von Fleisch bzw. Fisch, beim Arbeiten im Stehen)
- Kreativität (z.B. beim Zusammenstellen von Speisen, beim Anrichten)

SCHULFÄCHER

• Mathematik (z.B. beim Be- und Umrechnen von

Mengenverhältnissen in Rezepturen)

- Deutsch (z.B. beim Empfang und der Betreuung von Gästen)
- Chemie (z.B. Kenntnisse in der Lebensmittelchemie und -hygiene für den Umgang mit Lebensmitteln)
- Hauswirtschaftslehre (z.B. bei der Erstellung von Speiseplänen und bei der Zubereitung von Gerichten)



Hotel leben! Gastronomie erleben! Gastgeber:in sein! Menschen glücklich machen! Ist das was für Dich? Dann starte Deine Karriere JETZT bei uns im ANDERS mit der Ausbildung: Hotelfachmann:frau | Koch & Köchin Fachkraft für Restaurant & Veranstaltungsgastronomie Sende uns Deine Bewerbung bitte per E-Mail an Deike Eder: zukunft@anderswalsrode.de oder per Post an: ANDERS Hotel Walsrode Gottlieb-Daimler-Str. 11 | 29664 Walsrode | Tel 05161 6070



Fachmann/-frau für Restaurants und Veranstaltungsgastronomie

Fachkraft für Lebensmitteltechnik

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Fachkräfte für Lebensmitteltechnik stellen aus unterschiedlichsten Rohstoffen an automatisierten Maschinen und Anlagen z. B. Nährmittel, Feinkost oder Erfrischungs-

getränke her. Sie sind vom Eingang der Rohwaren bis zum fertig verpackten Produkt an allen Stationen der Verarbeitung beteiligt. Zunächst nehmen sie Rohstoffe und Halbfertigprodukte entgegen und prüfen sie. Dann leiten sie diese an das Lager oder an die Verarbeitung weiter. Sie sorgen dafür, dass nötige Zutaten bereitgestellt werden, bereiten sie vor und richten Maschinen und Anlagen ein. Nach festgelegten Rezepturen geben sie Zutaten in die Anlagen und starten die Produktion. Sie überwachen alle Vorgänge einschließlich der Verpackung der fertigen Produkte. Bei Abweichungen oder Störungen greifen sie sofort ein. Außerdem kontrollieren sie regelmäßig die Qualität ihrer Produkte.

WO ARBEITET MAN?

Fachkräfte für Lebensmitteltechnik finden Beschäftigung z. B.

- in Betrieben der Fisch-. Fleisch- oder Obst- und Gemüseverarbeitung
- in industriellen Großbäckereien
- in Molkereibetrieben
- in Betrieben der Getränkeindustrie
- in der industriellen Herstellung z. B. von Süßwaren oder Babynahrung

ANFORDERUNGEN:

- Sorgfalt (z. B. beim Einhalten von Rezepturen)
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit
- Verantwortungsbewusst sein (z. B. beim Einhalten lebensmittelrechtlicher Vorschriften)
- technisches Verständnis (z. B. beim Warten der Maschinen und Anlagen)

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss ein.



Wir suchen ab dem 01.08.2023 für den Standort Bad Fallingbostel Auszubildende (m/w/d) in den folgenden Berufen:

- Fachkraft für Lebensmitteltechnik (m/w/d)
- Milchtechnologe (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Elektroniker für **Automatisierungstechnik** (m/w/d)
- Milchwirtschaftlicher Laborant (m/w/d)

Bei uns bekommst Du:

- Eine fundierte Ausbildung in einem modernen Arbeitsumfeld
- · Spannende Einblicke in weitere Fachabteilungen eines globalen Snacking-Unternehmens in einer zukunftssicheren Branche
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung
- Ein tolles Team in einer modernen. internationalen Unternehmenskultur
- Viele Mitarbeitervorteile wie eigene Betriebskantine mit Azubitarif, vielfältiges Gesundheits- und Fitnessprogramm, betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeitershop und vieles mehr

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich online per E-Mail an RecruitingPhilabostel@mdlz.com. Deine Ansprechpartnerin im Personalbereich ist Mareike Schneider.

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik

Fachrichtung Bauteile

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in der Industrie (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kaut-



Steigen Sie ein - bei der ITW Automotive Products GmbH! Wir sind Teil der international erfolgreichen ITW-Unternehmensgruppe.

Am Standort Hodenhagen dreht sich für unsere rund 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter alles um die Sicherheit von Fahrzeuginsassen: Denn dort entwickeln und produzieren wir für unsere weltweiten Zulieferer-Kunden passive Sicherheitskomponenten aus Kunststoff, die vorrangig in Rückhaltesystemen und Gurtschlössern zum Einsatz kommen. Verstärken Sie unser Team und tragen Sie Ihren Teil dazu bei, Auto-, Bei- und Mitfahrer noch ein Stück mehr abzusichern. Entdecken Sie einen Arbeitgeber, bei dem Bodenständigkeit und Innovationen Hand in Hand gehen.

Werde auch du Teil unseres Teams!

Wir suchen zum 1. August 2023 motivierte Auszubildende für folgende Berufe:

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Verfahrensmechaniker für Kunststoff und Kautschuktechnik (m/w/d)

Fachlagerist (m/w/d)/

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Werkstoffprüfer Kunststofftechnik (m/w/d)

Industriekaufleute (m/w/d)

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Wir bieten u.a.:

- intensive Betreuung während der Ausbildung
- Weiterbildungsmöglichkeiten intern und extern
- attraktive Vergütung und Zusatzleistungen
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Übernahme aller Kosten für Lernmaterialien
- Möglichkeit auf Übernahme nach der Ausbildung
- Kantine und Freigetränke
- JobRad, Corporate Benefits und vieles mehr.

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann sende deine Bewerbungsunterlagen an Frau Melanie Löhrhoff, Personalleiterin per Mail: careerhdh@itwautomotive.com oder per Post:

ITW Automotive - Global Safety

Bahnhofstraße 50a, 29693 Hodenhagen, Germany

/// WIR SUCHEN DICH! ///

schuktechnik der Fachrichtung Bauteile planen die Fertigung von Rohrleitungsteilen und -systemen, Bauteilen und Baugruppen anhand von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen. Hierzu wählen sie geeignete Materialien sowie die entsprechenden Hilfsstoffe aus, richten die Produktionsmaschinen und -anlagen ein und überwachen den Herstellungsprozess. In der Be- und Nachbearbeitung bohren, schleifen oder fräsen sie Bauteile zurecht. Einzelne Teile fügen sie z.B. durch Kleben oder Schweißen zusammen. Sie bearbeiten Oberflächen nach und versiegeln sie, schützen Oberflächen und Kanten oder tempern Halbzeuge und Fertigteile. Die fertigen Produkte verpacken und lagern sie.

ANFORDERUNGEN:

- Sorgfalt und Umsicht (z.B. beim Prüfen von Fügeverbindungen oder bei Schweißarbeiten)
- handwerkliches Geschick (z.B. beim Fügen und Nachbearbeiten von Bauteilen)
- Reaktionsgeschwindigkeit (z.B. rasches Eingreifen bei Störungen)
- technisches Verständnis (z.B. beim Einrichten von Maschinen)

Fachkraft für Lagerlogistik

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in Industrie und Handel sowie im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere deren Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung der Güter, sortieren diese und lagern sie sachgerecht an vorher bereits eingeplanten Plätzen. Dabei achten sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden und regulieren z. B. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Im Warenausgang planen sie Auslieferungstouren und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen. Außerdem beladen sie Lkws, Container oder Eisenbahnwaggons, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen oder Auslaufen. Darüber hinaus optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss von der Beschaffung bis zum Absatz. Sie erkunden Warenbezugsquellen, erarbeiten Angebotsvergleiche, bestellen Waren und veranlassen deren Bezahlung.

>> FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE

>> FORTSETZUNG

ARBEITSORTE

Fachkräfte für Lagerlogistik arbeiten in erster Linie in Lager- oder Fabrikhallen, in Kühlhäusern, auf Lagerplätzen im Freien oder im Büro.

ANFORDERUNGEN

- gute körperliche Konstitution (z.B. zwischen Arbeiten in unbeheizten und zugigen Lagerhallen, klimatisierten Büroräumen, Kühlhallen oder im Freien wechseln)
- organisatorische Fähigkeiten und Sorgfalt (z.B. Be- und Entladezeiten sowie Lagerplätze zuteilen, Lieferungen für den Versand richtig zusammenstellen)
- räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. Güter im Lager unter Berücksichtigung von Warenart, Beschaffenheit, Volumen und Gewicht verstauen)
- Umsicht und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Bedienen von Fördersystemen oder Hebezeugen, beim Transport und der Lagerung von Gefahrstoffen)

SCHULFÄCHER:

- Mathematik (z.B. für die Ermittlung und Auswertung von Lagerkennzahlen)
- Deutsch (z.B. beim Ausfüllen von Fracht-, Versand- und Lagerunterlagen)
- Englisch und weitere Fremdsprachen (z.B. bei Kontakten zu ausländischen Lieferanten)

Fachlagerist/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in Industrie und Handel sowie im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

2 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Fachlageristen und -lageristinnen nehmen Güter an und prüfen anhand der Begleitpapiere die Art, Menge und Beschaffenheit der Lieferungen. Sie erfassen die Güter, packen sie aus, prüfen ihren Zustand, sortieren und lagern sie sachgerecht oder leiten sie dem Bestimmungsort im Betrieb zu. Dabei achten sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden. In regelmäßigen Abständen kontrollieren sie den Lagerbestand und führen Inventuren durch. Für den Versand verpacken sie Güter, füllen Begleitpapiere aus, stellen Liefereinheiten zusammen und beladen Lkws. Sie kennzeichnen, beschriften und sichern Sendungen. Dabei beachten sie einschlägige Vorschriften, wie z.B. die Gefahrgutverordnung und Zollbestimmungen. Die Güter transportieren sie mithilfe von Transportgeräten und Fördermitteln, wie beispielsweise Gabelstapler oder Sortieranlagen.

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss ein.

Wir sind ein starker Arbeitgeber und vielseitiger Ausbildungsbetrieb in der Region Hannover. **Ausbildung in der** Logistikbranche Kaufmann/-frau (m/w/d) für Spedition & Logistikdienstleistung Fachlagerist (m/w/d) Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) Berufskraftfahrer (m/w/d) **Ausbildung mit Perspektive** Eine anschließende Übernahme mit Weiterqualifikation (z.B. Studium) ist möglich und gewünscht personal@ebeling-logistik.de // Tel: 05130 58 00-0

DEINE Chance

Georg Ebeling Spedition GmbH // An der Autobahn 9-11 // 30900 Wedemark ///// Logistik

auf eine gute Ausbildung...

. die hast Du bei uns!

Als Fachkraft für Lagerlogistik / Fachlagerist übernimmst Du mittels modernster Technik den gesamten Warenfluss in unserem Unternehmen. Dabei sind die Annahme, Einlagerung und der Ausgang unserer Waren Deine Tätigkeitsbereiche.

Wir suchen DICH zum 1. August 2023 als Auszubildenden (m/w/d) für den Beruf:

- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist

Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss, Aufgeschlossenheit und Motivation. Weitere Informationen über uns gibt es bei Facebook, in unserem Shop und bei Frau Eisenblätter. Schick uns Deine Bewerbung an ausbildung@fehlig.de.



||||EBELING

Verfahrenstechnologe/-technologin

(Mühlen- und Getreidewirtschaft) Fachrichtung Agrarlager

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in der Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Verfahrenstechnologen/-technologinnen in der Mühlenund Getreidewirtschaft der Fachrichtung Agrarlager nehmen landwirtschaftliche Erzeugnisse wie Getreide, Ölsaaten oder Hülsenfrüchte entgegen. Sie kontrollieren die Chargen auf Fremdkörper oder Verunreinigungen, nehmen Proben und prüfen die Qualität.

Nach einer maschinellen Reinigung befördern sie die Rohstoffe z.B. mittels Schütteinrichtungen oder Rohren in die jeweiligen Lagerbehälter bzw. -räume. Sie nehmen auch Dünge- und Pflanzenschutzmittel an und lagern diese sachgerecht. Zur Gesunderhaltung der Rohstoffe sorgen sie für Hygiene in Silos und Lagerhallen sowie für die geeignete Durchlüftung, Luftfeuchtigkeit und Temperatur. Mit baulichen Abwehrmaßnahmen und ggf. durch Ausbringen von Schädlingsbekämpfungsmitteln schützen sie das Lagergut vor Insekten, Vögeln oder Nagetieren. Des Weiteren stellen sie Körner-, Saatgutoder Düngermischungen her, verpacken Produkte versandfertig und geben Versandeinheiten an Privat- oder Firmenkunden ab.

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

 $Rechtlich\ ist\ keine\ bestimmte\ Schulbildung\ vorgeschrieben.$



ANFORDERUNGEN:

- Sorgfalt (z.B. beim produktspezifischen Lagern von Getreide, Mais, Ölsaaten)
- Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit (z.B. schnelles Eingreifen bei Störungen an Maschinen und Anlagen)
- Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Lagern von Pflanzenschutzmitteln)
- technisches Verständnis (z.B. beim Warten der Maschinen und Anlagen)

ARBEITSORTE

Verfahrenstechnologen/-technologinnen in der Mühlen-

und Getreidewirtschaft der Fachrichtung Agrarlager arbeiten in erster Linie in Lagerräumen und Siloanlagen, an Leitständen, im Freien oder in Labors.

WO ARBEITET MAN?

- im Rohstoffhandel, z.B. für Getreide, Ölsaaten
- in Agrarlagerunternehmen
- in Vermarktungsbetrieben
- in Mühlenbetrieben

SCHULFÄCHER:

- Mathematik (z.B. für das Erstellen von Berechnungen zur Belüftung, Kühlung und Trocknung von Rohstoffpartien)
- Biologie/Chemie (z.B. für chemische oder mikrobiologische Untersuchungen)
- Technik (z.B. für die Bedienung und Instandhaltung von Förder- und Reinigungsanlagen)



Industriemechaniker/in

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3,5 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Industriemechaniker/innen organisieren und kontrollieren Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschi-

nen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie bauen Maschinen oder Fertigungsanlaganze gen, installieren und vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Wenn ihr Schwerpunkt im Bereich Produktionstechnik liegt. richten sie Maschinen ein, bauen sie um und steuern Fertigungsprozesse. Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben. Dafür wählen sie Prüfmittel aus, stellen Störungsursachen fest und tauschen z.B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus, prüfen Lager und ziehen Schrauben nach. Ggf. stellen sie Ersatzteile mithilfe von CNC-Maschinen auch selbst her. Des Weiteren übergeben sie technische Systeme und Produkte an die Kunden und weisen sie in die Bedienung ein.

ANFORDERUNGEN:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Montieren von Baugruppen zu Maschinen)
- Sorgfalt (z.B. beim Erstellen auftragsbezogener und technischer Unterlagen mit Standardsoftware, beim Ausrichten und Spannen von Werkstücken)
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick (z.B. beim Warten der Maschinen)
- Verantwortungsbewusstsein (z.B. Einhalten der Datenschutzvorschriften bei der Arbeit mit informationstechnischen Systemen)
- gute k\u00f6rperliche Konstitution (z.B. Heben schwerer Bauteile)

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Industriebetriebe überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss ein, Handwerksbetriebe wählen vor allem Auszubildende mit Hauptschulabschluss aus.

MACH WAS MIT ZUKUNFT: CHEMIE!

Bewirb dich jetzt für einen Ausbildungsplatz im Industriepark Walsrode

- Industriemechaniker (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- · Chemikant (m/w/d)
- Chemielaborant (m/w/d)

E-Mail: Ausbildung-Bomlitz@iff.com Telefon 05161-4882397



hen dich

Begleite uns auf dem Weg, ein CO2-neutrales Unternehmen zu werden

Unsere Vision ist es, das nachhaltigste Unternehmen für flexible Verpackungen zu sein - mit dem Bestreben, den CO2-Fußabdruck des Unternehmens auf Null zu reduzieren.

Bewirb dich jetzt für eine Ausbildung ab dem 14. August 2023 als

- ► Medientechnologe Druck (Tiefdruck) (m/w/d)
- ► Mediengestalter (m/w/d)
 - ► Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
 - Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
 - ► Industriemechaniker (m/w/d)
 - ► Industriekaufmann (m/w/d)

Wir bieten dir

- ▶ eine attraktive Ausbildungsvergütung von über 1.000 € ab dem ersten Monat
 - ► Urlaubs- und Weihnachtsgeld
 - ▶ 30 Tage Urlaub
 - ► Übernahme der Kosten für die Schulbücher
 - gute Übernahmechancen

Wir freuen uns auf deine CO2 neutrale Online-Bewerbung unter www.wipak.com

September 2022 | 11

Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in

Fachrichtung Anwendungsentwicklung

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in Industrie und Handel sowie im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WO ARBEITET MAN?

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung finden Beschäftigung in Unternehmen der IT-

Branche, in IT-Abteilungen von Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche oder in der öffentlichen Verwaltung.

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwickeln und programmieren Software für den eigenen Betrieb oder für Kundenunternehmen. Beispielsweise erweitern sie betriebseigene Programme oder entwickeln neue Lösungen, die auf die eigenen betrieblichen Bedürfnisse bzw. die Kundenanforderungen zugeschnitten sind. Sie installieren Softwareanwendungen, nehmen sie in Betrieb und weisen ggf. die Anwender in die Bedienung ein. Auch die regelmäßige Aktualisierung

und Wartung, der IT-Support, ggf. auch Beratungsleistungen, z.B. bezüglich Fragen der IT-Sicherheit, können zu ihrem Aufgabengebiet gehören.

WELCHER SCHULAB-SCHLUSS WIRD ERWAR-TET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit Hochschulreife ein.

ANFORDERUNGEN:

- technisches Verständnis und Handgeschick (z.B. externe IT-Ressourcen bewerten und IT-Systeme integrieren, Hardwarekomponenten einbauen und warten)
- Kreativität (z.B. Anwendungslösungen entwerfen und realisieren)
- Durchhaltevermögen (z.B. langwierige Fehlersuchen durchführen)
- Kundenorientierung und mündliches Ausdrucksvermögen (z.B. bei der bedarfsgerechten Planung von IT-Systemen, beim Beraten und Schulen von Nutzern)
- Lernbereitschaft (z.B. sich kontinuierlich Kenntnisse über neue IT-Entwicklungen aneignen)

SCHULFÄCHER:

- Informatik (z.B. bei der Auswahl und Anwendung unterschiedlicher Programmiersprachen)
- Mathematik (z.B. zur Kalkulation von Leistungen)
- Englisch (z.B. für das Lesen von Betriebsanleitungen und Programmbeschreibungen)

MIT HIGH-TECH

an bie spitze!

KURS ZUKUNFT >> AUSBILDUNG >> DUALES STUDIUM



WIR VERGEBEN AUSBILDUNGSPLÄTZE IN DEN BEREICHEN:

- > FACHINFORMATIKER/IN, MECHATRONIKER/IN, INDUSTRIEKAUFMANN/FRAU, WERKZEUGMECHANIKER/IN
- > DUALES STUDIUM TECHN. UND KAUFM.

Von eigenen Technikern und Ingenieuren entwickelt und mit modernster Technik ausgestattet werden Röders Hochgeschwindigkeitsfräsmaschinen weltweit eingesetzt. In unserem Formenbau stellen wir vollautomatisiert Blasformen für Flaschen her, in die Markengetränke wie Coca-Cola, Mineralwasser, Säfte und vieles andere abgefüllt werden. Innovation ist die Grundlage unseres Erfolgs.



Ansprechpartnerin: Wiebke Benecke Röders GmbH / Scheibenstr. 6 und Gottlieb-Daimler-Str. 6 29614 Soltau / Tel. 05191 603-242 benecke.wiebke@roeders.de

Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3,5 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)



WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Mechatroniker/innen bauen aus mechanischen, elektri schen und elektronischen Baugruppen und Komponenter komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie prüfen die einzelnen Bauteile und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertiger Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie ode installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunder übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

WO ARBEITET MAN?

Mechatroniker/innen finden Beschäftigung

- in Betrieben des Maschinen- und Anlagenbaus bzw. der Automatisierungstechnik
- in Betrieben des Fahrzeug-, Luft- oder Raumfahrzeugbaus
- in Betrieben der Medizintechnik

Wir suchen die "Macher" der Zukunft!

Werde ein Teil unseres Teams und sichere dir deinen Ausbildungsplatz für 2023. Dich erwarten innovative Technik, interaktive Maschinen & große Marken.

Alle Infos unter www.emkon-automation.com







ARBEITSORTE:

Mechatroniker/innen arbeiten in erster Linie in Werkstätten oder in Werk- bzw. Produktionshallen.

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss ein.

SCHULFÄCHER:

- Mathematik (z.B. für das Erheben und Auswerten von Messwerten)
- Informatik (z.B. für das Installieren, Konfigurieren und Programmieren informationstechnischer Systeme)
- Werken/Technik (z.B. zum Bearbeiten von Metall und Kunststoff; technisches Zeichnen)

ANFORDERUNGEN:

- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Montieren von Schaltungsrelais, beim Austauschen von Verschleißteilen)
- technisches Verständnis (z.B. beim Montieren von Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronischen Teilen)
- Umsicht (z.B. beim Arbeiten an stromführenden Bauteilen)
- Sorgfalt (z.B. beim Analysieren und Beheben von Fehlfunktionen)







 $jobs@ohlendorf.eu\cdot www.ohlendorf.eu\cdot www.ohlendorf-haustechnik.de$

Anlagenmechaniker/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in der Industrie (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Anlagenmechaniker/innen stellen u.a. Anlagen bzw. Rohrleitungssysteme für die Chemie-, die Mineralöl-, die Lebensmittelindustrie oder für versorgungstechnische Betriebe her. Sie schneiden Bleche zu, kanten sie, längen Rohre ab, biegen Rohrstücke sowie Bleche und fertigen z.B. mithilfe von CNC-Maschinen einzelne Bauteile an. Gegebenenfalls fügen sie die Komponenten im Betrieb zu Baugruppen zusammen und veranlassen den Transport zur Baustelle bzw. zum Kundenbetrieb. Vor Ort montieren sie Einzelkomponenten und Baugruppen. Sie verbinden Rohrleitungen, bauen Ventile und Dichtungen ein, schließen Kessel oder Druckbehälter an und übergeben den Kunden die fertigen Anlagen. Auch die Wartung von Anlagen, die Instandsetzung und ggf. die Erweiterung oder der Umbau bestehender Anlagen gehört zu ihren Aufgaben.

WO ARBEITET MAN?

Anlagenmechaniker/innen finden Beschäftigung in erster Linie

- in Unternehmen des Rohrleitungs- und Industrieanlagenbaus
- in Unternehmen des Apparate- und Behälterbaus
- in Installations- und Versorgungsunternehmen
- in Unternehmen für Erdöl- und Erdgasförderung

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss ein.



Elektroniker/in

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung).

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3,5 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Elektroniker/innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik planen und installieren elektrotechnische Anlagen, etwa Anlagen der elektrischen Energieversorgung in Gebäuden. Sie montieren z.B. Sicherungen und Anschlüsse für Waschmaschinen, Herde, Gebäudeleiteinrichtungen und Datennetze. Für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen nehmen sie Steuerungs- und Regelungseinrichtungen in Betrieb. Hierfür erstellen sie Steuerungsprogramme, definieren Parameter, messen elektrische Größen und testen die Systeme. Sie installieren Empfangs- und Breitbandkommunikationsanlagen sowie

Fernmeldenetze. Bei Wartungsarbeiten prüfen sie die elektrischen Sicherheitseinrichtungen, ermitteln Störungsursachen und beseitigen Fehler.

WO ARBEITET MAN?

Elektroniker/innen der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik finden Beschäftigung

- in Betrieben des Elektrotechnikerhandwerks
- bei Firmen der Immobilienwirtschaft (z.B. im Facility-Management oder bei Hausmeisterdiensten)

ANFORDERUNGEN

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen elektrischer Anlagen)
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verdrahten eingebauter Bauteile und -gruppen oder beim Kürzen von Kabeln)
- Umsicht (z.B. bei Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen)
- technisches Verständnis (z.B. beim Instandsetzen von elektrischen Anlagen und Sicherheitseinrichtungen)



Wir suchen im Bereich

Energie und Gebäudetechnik

Elektroniker | Auszubildender (m/w/d)

Schick uns noch heute deine Bewerbung

Gebäudeleiteins-, Lüftungs- und
und Regelungsellen sie Steue, messen elektSie installieren
nsanlagen sowie

Schick dris noch mette denie beweibung
Elektrotechnik Dreyer & Bösche GmbH & Co. KG
Benzer Str. 93 • 29664 Walsrode
info@dreyer-boesche.de
Tel.: 05161 50 37 910



- INDUSTRIEELEKTRIKER
 FR Betriebstechnik
- BAUGERÄTEFÜHRER

Sende Deine Bewerbungsunterlagen an:



TIEF-, LEITUNGS- UND STRASSENBAU

H. Bartz GmbH · Südkampen 4b · 29664 Walsrode · www.bartz-bau.de

Rohrleitungsbauer/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung).

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Rohrleitungsbauer/innen stellen Rohrleitungssysteme für Wasser, Gas, Öl oder Fernwärme her und warten diese. Bevor sie Rohre verlegen, schachten sie die Rohrgräben aus und sichern sie ab. Dann lassen sie die benötigten Rohrteile in die Grube hinab. Größtenteils verwenden sie Normrohre. Spezielle Einzelstücke wie Abzweige oder Biegungen, die nicht fertig bezogen werden können, stellen sie in ihrer Werkstatt selbst her. In der Baugrube verbinden sie die Rohrteile zu einer belastbaren und dichten Leitung, die z.T. auch hohem Druck standhalten muss. Je nach Material des Rohres verschweißen, verkleben oder verschrauben sie die Einzelstücke. Sie bauen auch Abzweige, Absperrschieber und Messvorrichtungen ein. Danach nehmen sie eine Dichtheitsprüfung vor und schließen die Rohrgräben. Daneben übernehmen sie auch Reparatur- und Wartungsarbeiten an Leitungen: Sie beheben beispielsweise Rohrbrüche oder schließen Haushalte an ein Versorgungsnetz an.

Technische/r Produktdesigner/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in der Industrie (geregelt durch Ausbildungsverordnung).

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3,5 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch. In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigen sie an CAD-Systemen detaillierte Modelle, z.B. für die Modernisierung von Werkzeugmaschinen. Dabei beachten sie die jeweils einschlägigen Normen und tragen eine fertigungsgerechte Bemaßung ein. Sie berücksichtigen elektrotechnische Komponenten, wählen geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus. Änderungsvorschläge, z.B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie konstruktiv um. Sie achten darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen. Außerdem erstel-

len sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Sie pflegen Produktdokumentationen, verwalten die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und

sichern die Daten.





Wir sind ein mittelständisches, leistungsstarkes und zertfiziertes Bau-Unternehmen mit mehr als 150 Mitarbeitern und wir suchen Verstärkung.

Es erwarten Dich abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben sowie eine attraktive Ausbildungsvergütung.

Starte Deine Ausbildung bei uns zum 1. August 2023! Wir bilden aus zum

Elektroanlagenmonteur (m/w/d) oder zum Rohrleitungsbauer (m/w/d)

Sende Deine Bewerbung an info@kum-hiller.de

Hamwiede 56 | 29664 Walsrode | Telefon 05168 9199-0 | Fax 05168 9199-25 info@kum-hiller.de | www.kum-hiller.de

ANFORDERUNGEN:

- zeichnerische Befähigung (z.B. beim technisch korrekten Darstellen von Apparaten und Anlagen)
- technisches Verständnis (z.B. der grundsätzlichen Funktionsweisen von Maschinen- und Anlagenkomponenten)
- Sorgfalt (z.B. beim Anfertigen präziser und normgerechter Zeichnungen)
- räumliches Vorstellungs vermögen und rechnerische Fähigkeiten (z.B. beim dreidimensionalen Darstellen von Maschinenund Antriebselementen. beim Berechnen von hydraulischen, pneumatischen oder elektrischen Daten)
- Kundenorientierung (z.B. beim Umsetzen der Kundenwünsche)

Konstruktionsmechaniker/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3,5 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Konstruktionsmechaniker/innen fertigen z.B. Aufzüge,

Werk- oder Flughafenabfertigungshallen. Schiffsrümpfe und -aufbauten oder Fußgängerbrücken. Mit Brennschneidern, Lasern oder mithilfe von CNC-Maschinen längen sie Stahlträger ab und schneiden Profile sowie Bleche millimetergenau zu. Sie biegen oder kanten Bleche, bringen Bohrungen an, fügen die Bauteile zusammen, richten sie aus und verbinden sie durch Verschweißen, Verschrauben oder Nieten. Ggf. bauen sie Antriebe und Steuerungseinrichtungen ein und bringen Verkleidungen an. Kleinere Objekte wie Fahrzeugaufbauten montieren sie in der Werkhalle, Konstruktionen. arößere beispielsweise Hallen oder Brücken, vor Ort. Auch die Wartung und Instandsetzung Metallbaukonstruktionen oder von Werkzeugen und Produktionsmaschinen gehört zu ihrem Aufgabengebiet.

WO ARBEITET MAN?

Konstruktionsmechaniker/innen finden Beschäftigung

- in Unternehmen des Stahlund Metallbaus
- in Unternehmen des Maschinenbaus
- in Unternehmen des Schiff-, Fahrzeug- oder Schienenfahrzeugbaus

ANFORDERUNGEN:

 Geschicklichkeit und Auge--Hand-Koordination (z.B. beim Verschrauben und Nieten von Metallbauteilen oder Setzen von Schweiß punkten)

- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Präzisionsschneiden von Blechen)
- technisches Verständnis (z.B. beim Warten der Maschinen und Anlagen)
- räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. Herstellen von Werkstücken nach Zeichnungen)
- gute körperliche Konstitution und Schwindelfreiheit (z.B. Heben schwerer Bauteile oder Arbeiten auf Gerüsten)

Ausbildung? Natürlich bei DIETEG!



Wir suchen zum 01.08.2023 Auszubildende (m/w/d)

Industriekaufmann
Fachkraft für Metalltechnik
Konstruktionsmechaniker
Technischer Produktdesigner
Fachkraft für Lagerlogistik

Die DIETEG Gerätebau GmbH & Co. KG ist ein innovatives und etabliertes Unternehmen, spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von hochwertigen Kabinen für Landmaschinen, Flurförderzeuge, Industrie- und Kommunalfahrzeuge.

Wir bieten Dir eine anspruchsvolle Ausbildung in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit sehr gute Sozialleistungen und fördern Dich in Deiner Ausbildung durch individuelle Lehrgänge und Fortbildungen.

Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine aussagefähige Bewerbung!

DIETEG Gerätebau GmbH & Co. KG Fuhrenkamp I • 29664 Walsrode jobs@dieteg.de • www.dieteg.de









Straßenbauer/in





Wir suchen zum 1. August 2023 folgende Auszubildende (m/w/d)

Straßenbauer

Kanalbauer

Beton-/ **Stahlbetonbauer**

Baugeräteführer

Kfz-Mechatroniker

Industriekaufmann/-frau

Dualer Student Bauingenieurwesen

Wir bieten dir

eine umfassende Berufsausbildung mit ausgezeichneten **Aufstiegsmöglichkeiten** und sehr guter Bezahlung bereits während der Ausbildungszeit. Werde Teil unseres Teams!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

i-Bau Behringen GmbH
z. Hd. Herrn Matthias Irrgang
Heidkamp 1, 29646 Bispingen
oder per F-Mail an: Heidkamp 1, 29646 Bispingen oder per E-Mail an: m.irrgang@i-bau.de

www.i-bau.de

Hast du noch Fragen? Dann ruf einfach an 05194 966-0

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung in Industrie und Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Straßenbauer/innen bauen Haupt- und Nebenstraßen. Gehund Fahrradwege, Fußgängerzonen sowie Autobahnen und Flugplätze. Nach dem Abstecken der Baustelle beginnen sie mit den Erdarbeiten. Sie lösen Bodenmassen, transportieren, planieren und verdichten diese. Dazu setzen sie Bagger, Raupen und Walzen ein. Auf den verdichteten Untergrund bringen sie als Unterbau meist eine Schotterschicht und weitere Gesteinsgemische auf. Den Abschluss bildet eine Beton- oder Asphaltdecke als Fahrbahn. Außerdem führen Straßenbauer/ innen Pflasterarbeiten aus und stellen Randbefestigungen, Böschungen sowie Entwässerungsgräben her. Neben dem Neubau übernehmen sie auch Unterhaltungs- und Reparaturarbeiten an Wegen und Straßen.

WO ARBEITET MAN?

Straßenbauer/innen finden Beschäftigung

- im Straßen-, Rollbahnen- und Sportanlagenbau
- im Schachtbau sowie im Rohrleitungs- und Kabelleitungs-
- bei kommunalen Bauämtern oder Straßen- und Autobahnmeistereien

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss ein.

> **ANFORDERUNGEN** handwerkliches Ge-

> > schick (z.B. beim Hand-

haben von Messgeräten) Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Glätten von Asphaltoberflächen) Sorgfalt und Umsicht (z.B. beim Arbeiten mit Straßenbaumaschinen)

PREMIUM PLAYGROUNDS Willst du hoch hinaus? Starte bei uns eine Ausbildung als Konstruktionsmechaniker (m/w/d) mit der Chance auf Übernahme! Worauf wartest du? Jetzt bewerben!

- Folge uns auf (O) f





Feinwerkmechaniker/in



🗶 Kaiser&Kühne

Metallbauer/in

Fachrichtung Konstruktionstechnik

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3,5 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung).

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik fertigen und montieren Überdachungen, Fassadenelemente, Tore, Fensterrahmen oder Schutzgitter aus Stahl oder anderen Metallen. Häufig stellen sie Einzelstücke speziell nach Kundenwunsch her. Sie richten sich nach technischen Zeichnungen, wenn sie von Hand oder maschinell Leichtmetalle oder Stahl be- und verarbeiten. Sie reißen Metallplatten, -rohre oder -profile an, schneiden sie zu und formen sie. Dann schweißen, nieten oder schrauben sie die einzelnen Bauteile zusammen. Bei der Montage vor Ort bauen sie auch Schließ- und Sicherheitsanlagen ein und installieren Antriebe für Tor oder Sonnenschutzanlagen. Außerdem warten sie ihre Produkte und halten sie instand.

WO ARBEITET MAN?

Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik finden Beschäftigung

- in Handwerksbetrieben des Metallbaus
- in Betrieben, die sich auf die Verarbeitung von Metall im Aus- oder Hochbau spezialisiert haben (zum Beispiel Dachdeckerbetriebe oder Fassadenbauunternehmen)

ARBEITSORTE

Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik arbeiten in erster Linie in Werkstätten, in Werkhallen, auf Baustellen, im Freien, bei Montageeinsätzen bundesweit oder im Ausland

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss ein.

Wir sind ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes, leistungsfähiges Zerspanungsunternehmen.

Wir bilden aus und bieten zum 1. August 2023 einen Ausbildungsplatz zum

> Feinwerkmechaniker (m/w/d) Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

Zum Galgenberg 9 27336 Rethem/Aller Tel. 05165/2913020 info@fraestechnik-adamek.de







Wir suchen Dich!

Für die Erweiterung unseres Team suchen wir zum 1. August 2023

Auszubildende zum

• Metallbauer (m/w/d) **FR Konstruktionstechnik**

Technischen Systemplaner (m/w/d)

FR Stahl-/ Metallbautechnik

Deine Bewerbung erwarten wir per E-Mail an info@herdie-edelstahltechnik.de

Unsere Tätigkeitsbereiche

Stahl- und Metallbau Geländer • Treppen Handläufe • Fenstergitter Vordächer • Überdachungen

Behindertenrampen • Podeste

Bauelemente Fenster • Türen • Rollläden Insektenschutz • Markisen Terrassendächer • Wintergärten

Wir sind ein seit 1931 familiengeführtes mittelständisches Unternehmen mit 30 Mitarbeitern.

Mit unserem hoch technisierten Maschinenpark produzieren und montieren wir SCHÜCO-Fenster, -Türen und -Fassaden aus Aluminium, Kunststoff und Stahl.

- Jetzt neu mit einem High-Tech-Roboter.

Wir suchen für unseren Betrieb in Bad Fallingbostel für das Ausbildungsjahr 2023 eine/n

Auszubildende/n zur/m Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen aussagefähigen Unterlagen richten Sie bitte an:

Langer Metallbau GmbH Frau Mandy Lehmkuhl **Bockhorner Weg 2** 29683 Bad Fallingbostel



E-Mail: mandy.lehmkuhl@langer-metallbau.com www.Langer-Metallbau.com

Ausbildung zum/zur Dachdecker/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb sowie überbetriebliche Ausbildungsstätte und Berufsschule (duale Ausbildung)





WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Dachdecker/innen stellen Holzkonstruktionen für Dachstühle her und decken und bekleiden Dach und Wandflächen mit Dachplatten, -ziegeln, -steinen, Schindeln oder anderen Deckwerkstoffen. Sie führen Abdichtungen an Dach- und Wandflächen, Balkonen und Terrassen sowie an Bauwerken durch, stellen Unterkonstruktionen für Au-Benwandbekleidungen her, montieren diese und gestalten Gebäudeaußenwände mit vorgehängten Fassadenbekleidungen. Auch bauen sie Blitzschutzanlagen, Schneefangsysteme, Dachrinnen, Fallrohre, Dachflächenfenster oder Lichtkuppeln ein und installieren Solarthermie- und Fotovoltaikanlagen einschließlich elektrischer Komponenten und Anschlüsse auf Dächern und an Fassaden. Darüber hinaus unterstützen sie Besitzer und Eigentümer bei der energetischen Gebäudesanierung und führen entsprechende Maßnahmen, etwa den Einbau von Dämmschichten und Dampfsperrelementen, durch. Auch Dachbegrünungen sowie Wartung und Instandhaltung von Dach- und Wandflächen und ihren Komponenten können zu den Aufgaben der Dachdecker/innen gehören.

WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen Betriebe überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss ein. Worauf kommt es an?

ANFORDERUNGEN:

- gute körperliche Konstitution (z.B. beim Heben und Tragen von Baumaterial)
- handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination (z.B. beim Verarbeiten von Bedachungsmaterialien, beim Bedienen von Bauaufzügen)
- Umsicht, Trittsicherheit und Schwindelfreiheit (z.B. bei der Arbeit auf Leitern und Gerüsten)
- Teamfähigkeit (z.B. beim Eindecken von Dächern)

SCHULFÄCHER:

 Werken und Technik (z.B. um Dach- und Wandflächen Decken, Dachflächen und Bauwerke abdichten oder

Einbauteile montieren zu können)

- Mathematik (z.B. um Berechnungen durchzuführen oder Bauteile einzumessen)
- Physik (z.B. Berücksichtigen bauphysikalischer Gegebenheiten bei energetischen Maßnahmen an Dach und Wand)



Gärtner/in FR Garten- und Landschaftsbau



Ausbildung zum/zur Tischler/in

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)

AUSBILDUNGSDAUER/LERNORTE

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung).

WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Tischler/innen stellen Schränke, Sitzmöbel, Tische, Fenster und Türen, aber auch Innenausbauten sowie Messeund Ladeneinrichtungen meist in Einzelanfertigung her. Zunächst beraten sie ihre Kunden über Einrichtungslösungen, u.U. nehmen sie dabei Skizzen oder den Computer zu Hilfe. Nach der Auftragserteilung be- und verarbeiten sie Holz und Holzwerkstoffe mit einer Vielzahl unterschiedlicher, auch computergesteuerter Techniken. Tischler/innen sägen, hobeln und schleifen, verarbeiten Furniere und behandeln die Holzoberflächen. Einzeln angefertigte Teile verschrauben oder verleimen sie zu fertigen Holzprodukten. Auf Baustellen setzen sie Fenster, Treppen und Türen ein; in Wohn- oder Büroräumen verlegen sie Parkettböden und montieren Einbaumöbel, Raumteiler oder Wandverkleidungen. Außerdem reparieren sie beschädigte Möbel oder gestalten Musterstücke.

SCHULFÄCHER

- Mathematik (z.B. für die Berechnung von Werkstückabmaßen, Materialkosten und -bedarf, bei Flächen- und Körperberechnungen)
- Physik/Chemie (z.B. bei der Auswahl und Verarbeitung von Materialien)
- Werken/Technik (z.B. für die Handhabung von Werkzeugen, Kleinmaschinen und Material; technisches Zeichnen)

ANFORDERUNGEN

- Sorgfalt (z.B. beim Einhalten von Maßen und Toleranzen beim Anfertigen von Holzbauteilen)
- handwerkliches Geschick (z.B. beim Anbringen und Ver zahnen von Zinken und Zapfen an Holzteilen)
- Umsicht (z.B. bei der Arbeit mit Kreis- oder Bandsägen)
- Kreativität und Sinn für Ästhetik (z.B. beim Entwerfen von Innenausbauten und Einrichtungsgegenständen)
- Kunden- und Serviceorientierung (z.B. bei der Kundenberatung)



Maler/in und Lackierer/in

Fachrichtung Gestaltung und Instandhaltung

AUSBILDUNGSART

Duale Ausbildung im Handwerk (geregelt durch Ausbildungsverordnung)





WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Maler/innen und Lackierer/innen der Fachrichtung Gestaltung und Instandhaltung gestalten und behandeln Innenwände, Decken, Böden und Fassaden von Gebäuden sowie die Oberflächen von Obiekten aus verschiedenen Materialien. Sie sind im Neubau, bei der Sanierung und Modernisierung tätig. Bevor sie Flächen beschichten, bereiten sie die Untergründe vor und bessern Putzschäden an Wänden und Decken aus. Innenräume gestalten sie mit unterschiedlichen Maltechniken, aber auch mit Tapeten und Dekorputzen. Durch den Einbau von Dämmstoffen oder das Aufbringen von Wärmedämm-Verbundsystemen leisten sie einen wesentlichen Beitrag zur Energieeinsparung. Holz und Holzwerkstoffe, z.B. Fenster, Türen und Zäune, schützen sie mit geeigneten Lasuren, Farben oder Lacken.

WO ARBEITET MAN?

Maler/innen und Lackierer/innen der Fachrichtung Gestaltung und Instandhaltung finden Beschäftigung in erster Linie

- in Betrieben des Maler- und Lackierer-Handwerks, im ckateurgewerbe, bei Hochbaufirmen
- bei Herstellern von Schildern und Werbemitteln



Maurer/in

ANFORDERUNGEN:

- Sorgfalt (z.B. beim Abkleben von Fenster- und Türrahmen oder beim Verspachteln von Rissen und Unebenheiten)
- Beobachtungsgenauigkeit (z.B.
 - beim Erkennen von Stockflecken, Ausblühungen oder Rostfahnen)
 - Geschicklichkeit, Auge-Hand-Koordination und Sinn für Ästhetik (z.B. beim Ausführen gestalterischer Arbeiten, beim Auswählen von Wanddekoren oder Tapetendessins)
 - Umsicht und Schwindelfreiheit (z.B. beim Arbeiten auf Gerüsten und Arbeitsbühnen)
 - gute körperliche Konstitution (z.B. Tragen schwerer Bauelemente, Geräte, z.T. Arbeiten unter Zwangshaltungen)

AUSBILDUNGSDAUER/ **LERNORTE**

3 Jahre, geteilt in Ausbildungsbetrieb und Berufsschule (duale Ausbildung)



Maler und Lackierer (m/w/d) gestalten Räume und Fassaden mithilfe verschiedener Techniken, Materialien und Farbgebungen. In der Ausbildung lernst du unter anderem alles rund um Farbenlehre, dekorative Techniken, Maschinen- und Gerätetechnik sowie Oberflächengestaltung

Das bringst du mit

- · Teamfähigkeit und Aufgeschlossenheit
- · Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit
- · Leistungsbereitschaft, Motivation und Eigeninitiative
- · Handwerkliches Geschick

- Eine zukunftssichere und vielseitige Ausbildung
- Individuelle Förderung in unserem eigenen Schulungsund Ausbildungszentrum
- Theoretische Prüfungsvorbereitung im Rahmen von Ausbildung+
- Gemeinsame Aktionen wie Grillen oder Ausflüge
- Weihnachtsgeld und zusätzlich Urlaubsgeld
- Monatsticket ÖPNV
- Führerscheindarlehen
- Zeugnisprämien für gute Noten und Prämien für besondere Leistungen
- Und das Beste: Wenn du deine Ausbildung erfolgreich abschließt, übernehmen wir dich!

Interesse? Schick' deine Bewerbung an:

temps GmbH Malereibetriebe • Personalabteilung Hertzstraße 1 ● 31535 Neustadt am Rübenberge Tel.: 05032 803-0 • Fax: 05032 803-30 E-Mail: bewerbung-schulungszentrum@temps.de

Wir freuen uns auf dich!



Besuch uns gerne auf www.temps.de oder auf Instagram: @temps_gruppe