

Best of the Rest



Noch freie, tarifgebundene Ausbildungsstellen ab August/September 2022

ORGA
NiCE

Best of the Rest: Jetzt noch für den Sommer bewerben!

Eine Zusammenstellung der IG Metall Bielefeld

Liebe Interessierte,

Fachkräfte in Industrie und Handwerk werden in und um Bielefeld herum gesucht! Und unsere duale Ausbildung wird weltweit als beste Berufsausbildung gefeiert. Was liegt also näher, als mit einer dualen Ausbildung durchzustarten? Egal, ob direkt nach der Schule oder als Neustart in einer anderen Branche!

Das Beste: Auch jetzt noch gibt es freie Ausbildungsstellen ab August und September. Und zwar in Betrieben, in denen die IG Metall-Mitglieder ihre Arbeitsbedingungen im Tarifvertrag aushandeln. Betriebe, die durch gewählte Betriebsrät*innen und Jugend- und Auszubildendenvertreter*innen mitbestimmt und gestaltet werden. Demokratie endet hier nicht am Werkstor!

Und das heißt Tarifvertrag/ Tarifbindung konkret: Bis zu 50 % mehr verdienen Beschäftigte, die in einem gewerkschaftlich organisierten Betrieb arbeiten (ST online, 6.9.2021: <https://kurzlinks.de/4tgq>). Die Arbeitszeit ist dort außerdem kürzer – zum Beispiel mit 35 Wochenstunden in der Metall- und Elektroindustrie. Das sind zwei weitere Argumente, sich für eine duale Ausbildung mit Tarifbindung zu bewerben!

Die folgende Zusammenstellung fasst zum Stichtag 25.02.2022 freie, tarifgebundene Ausbildungsstellen in unseren Branchen zusammen. Sortiert sind diese nach den Berufsbildern.

Wir möchten dich beim Start ins Berufsleben begleiten und dir gerne weitere Infos geben, wenn du dich für unsere Branchen interessierst! Wer schon IG Metall-Mitglied ist oder es wird, bekommt bei uns auf Anfrage (janina.hirsch@igmetall.de), eine Telefonberatung zu den konkreten Bedingungen, unseren Erfahrungen und z.B. Zukunftsperspektiven in den genannten Betrieben und Ausbildungsberufen.

Nutz die Chance, traue dir den Schritt ins Berufsleben zu und bewirb' dich! ☺

Beste Grüße

Ute Herkströter
Erste Bevollmächtigte
IG Metall Bielefeld

Janina Hirsch
Gewerkschaftssekretärin (Schwerpunkt Jugend)
IG Metall Bielefeld

Die Zusammenstellung findet ihr
online auf bielefeld.igmetall.de

Zusammenstellung Übersicht



Best of the Rest

**ORGA
NiCE**

Teil 1

Elektroniker*in

*Benteler, BST, GILDEMEISTER Drehmaschinen,
Koyo, Mannesmann, Miele*

ab Seite 4

Fachinformatiker*in

BST

ab Seite 12

Fachkraft für Lagerlogistik

BST, Dürkopp Adler, Neotechnik

ab Seite 15

Industriekaufleute

*BST, GILDEMEISTER Drehmaschinen,
Poppe+Potthoff*

ab Seite 20

Industriemechaniker*in

Poppe+Potthoff

ab Seite 25

Kaufleute im Einzelhandel

Beresa

ab Seite 27

Kaufleute für Büromanagement

Neotechnik

ab Seite 31

Maschinen- und Anlagenführer*in

Mannesmann, Poppe+Potthoff

ab Seite 33

Mechatroniker*in

Benteler, BST, Dürkopp Adler

ab Seite 37

Zusammenstellung Übersicht



Best of the Rest

ORGA
NiCE

Teil 2

Oberflächenbeschichter*in

Parker Hannifin

ab Seite 42

Verfahrenstechnologe*in

Mannesmann

ab Seite 44

Werkzeugmechaniker*in

Euscher, Koyo

ab Seite 47

Zerspanungsmechaniker*in

Dürkopp Adler, GILDEMEISTER Drehmaschinen

ab Seite 45

Duales Studium Betriebswirtschaft (BWL)

Poppe+Potthoff

ab Seite 53

Duales Studium Elektrotechnik

*BST, Dürkopp Fördertechnik, Miele,
Parker Hannifin, Siemens*

ab Seite 55

Elektroniker*in



ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

Die Ausbildung im Überblick

Elektroniker/in für Betriebstechnik ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Elektroniker/innen für Betriebstechnik finden Beschäftigung

- bei Herstellern von industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen
- in Betrieben der Elektroinstallation
- in Betrieben der Energieversorgung
- in Unternehmen, die Produktions- und Betriebsanlagen einsetzen



Bei BENTELER wird Dein
erster Schritt zum großen
Sprung.

BENTELER 
makes it happen

Ja, bei BENTELER machen wir es möglich. Von der Talentförderung bis zu internationalen Karriereaussichten oder von großzügigen Gestaltungsmöglichkeiten bis zu individuellen Entwicklungschancen – bei BENTELER geben wir Dir auf Zukunftsfragen immer eine Antwort, die sich ganz an Deinen persönlichen Bedürfnissen orientiert. Vielseitigkeit, die dafür sorgt, dass Du alles sein kannst. Oder wie wir sagen: BENTELER makes it happen!

Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) Automatisierungstechnik

Deine Chance

- Als Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) arbeitest Du in der Montage und in der Inbetriebnahme von verschiedensten Maschinen, Anlagen und Systemen.
- In diesem Beruf baust Du Anlagen mit komplexen elektrischen Komponenten zusammen und schaffst Leitungswege für die Energieversorgung und Kommunikation aller elektrischen Systeme.
- Bei der Installation versorgst Du alle Komponenten mit Energie, vernetzt die Systeme mit modernen maschinennahen Bus-Systemen und entwickelst bei Fachproblemen eigenverantwortlich Lösungsansätze.
- Automatisierungssysteme konfigurierst und programmierst Du eigenständig und im Team.
- Du überprüfst die Mess- und Steuerungstechnik und setzt elektrische Antriebssysteme sicher in Bewegung.

Deine Persönlichkeit

- Du interessierst Dich für eine spannende technische Ausbildung und bringst ein ausgeprägtes technisches Verständnis sowie viel Kreativität mit?
- Du liebst Abwechslung und Herausforderungen und hast viele neue Ideen?
- Du arbeitest gerne im Team und strebst eine Zukunft in einem internationalen Großunternehmen an?
- Du hast Lust auf die Zukunft und Deine persönlichen Entwicklungschancen?

Dein neuer Arbeitgeber

Die BENTELER Gruppe hat immer eine passende Antwort. Denn in jedem unserer Bereiche und an jedem unserer Standorte profitierst Du von der Größe und Vielfalt eines internationalen Konzerns mit rund 30.000 Kolleginnen und Kollegen in rund 30 Ländern.

So auch in der Berufsausbildung bei BENTELER. Mit unseren zahlreichen Ausbildungsmöglichkeiten stellen wir sicher, dass auch Du genau in Deinem gewünschten Berufsbild landest – und dort jede Möglichkeit zur Weiterentwicklung hast. Dabei ist es egal, ob Du im Metall-, Elektro-, IT- oder kaufmännischen Bereich startest, ob Berufsausbildung oder Kombinationsstudium – mit einer Ausbildung bei BENTELER legst Du den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Zukunft. Perspektive, die dafür sorgt, dass Du alles sein und werden kannst.

 facebook.com/benteler.career.dach

 linkedin.com/company/benteler-group

www.career.benteler.de

Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung:

Datum: 21.02.2022

Referenz-Nr.: 22799

Land: Deutschland

Arbeitsort: Bielefeld

Dein persönlicher Kontakt:

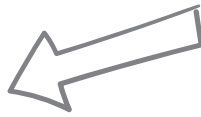
Frau Lisa Pohlmeier

Tel.: 05254 81 209411

**Bewirb Dich online, gerne auch mit
Deinem Smartphone!**



Elektroniker (m/w/d)

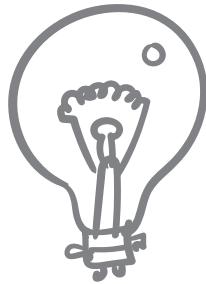


Dauer der Ausbildung: 3 1/2 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

Hast du Freude am Umgang mit elektronischen Geräten sowie technisches Interesse? Elektroniker* für Geräte und Systeme sind in einem breiten Spektrum an Einsatzfeldern tätig.

Was dich erwartet

Als Elektroniker für Geräte und Systeme erstellst du nicht nur die unterschiedlichsten Komponenten und Kleinstteile und baust sie ein, sondern programmierst und wartest du auch Systeme. Das Fertigen von Komponenten und Geräten, beispielsweise für die Informations- und Kommunikationstechnik oder die Mess- und Prüftechnik, gehört ebenfalls zu deinen Aufgaben. Vorwiegend arbeitest du in mittleren und größeren Industriebetrieben, die elektronische Systeme, Geräte oder Komponenten herstellen, montieren und warten. Zu den klassischen Aufgaben gehören Einzelanfertigungen, Schaltschrank- oder Gerätebau sowie Platinenbestückungen inklusive fachgerechter Verlotung einzelner Bauteile.



Inhalte der Ausbildung

- Analyse elektrotechnischer Systeme und Prüfung ihrer Funktionalität
- Anfertigung von elektromechanischen und elektrischen Bauteilen
- Test von Leiterplatten und deren Reparatur
- Montage und Verdrahtung von Baugruppen und Geräten der Energie-, Kommunikations- und Antriebstechnik
- Prüfung, Messung, Einstellung und Abgleich von Baugruppen und Geräten
- Inbetriebnahme und Instandhaltung von Baugruppen und Geräten
- Schaltschrankbau und Inbetriebnahme kompletter Systeme

Was du mitbringst

Realschulabschluss, Abitur oder vergleichbarer Abschluss, bevorzugt technische Ausrichtung



Ausbildung zum Elektroniker (2. Ausbildungsjahr)

„Für den Ausbildungsberuf habe ich mich entschieden, weil ich für das Themengebiet der Elektrik auch privates Interesse habe.“

An der BST Group als Ausbildungsbetrieb gefällt mir, dass das Unternehmen viel Wert auf die Vorbereitungen von Prüfungen legt und den Auszubildenden viele verschiedene Themenbereiche näherbringt.“





GLEICH BEWERBEN!

BST GmbH

Remusweg 1
33729 Bielefeld
Tel.: +49 521 400 70 0
Fax: +49 521 400 70 999

info@bst.group
www.bst.group

Besucht uns auch in den Sozialen Medien



**Hier geht´s auf
unsere Karriere Seite**

perfecting your performance



Für die GILDEMEISTER Drehmaschinen GmbH am Standort BIELEFELD suchen wir zum August 2022:

AUSZUBILDENDE ZUM ELEKTRIKER (M/W/D) BETRIEBSTECHNIK

Mit einer Ausbildung zum Elektriker (m/w/d) für Betriebstechnik schaffst du dir eine gute Grundlage, auf die du für deine spätere berufliche Zukunft erstklassig aufbauen kannst.

DEINE AUFGABEN

- + Du sorgst dafür, dass bei den Maschinen alles funktioniert, was mit Strom und Energie zu tun hat
- + Du lernst die Grundlagen der Metallverarbeitung, Elektrotechnik sowie der Elektronik kennen und kannst somit Betriebsstörungen feststellen, eingrenzen und beheben
- + Zu deinen weiteren Tätigkeiten gehört die Erstellung von Schaltplänen und SPS-Programmen
- + In der Ausbildungsabteilung haben wir eigens für unsere Auszubildenden ein Smart Education Center eingerichtet, in dem du komplette Maschinen aufbaust, installierst und in Betrieb nimmst

DAS BRINGST DU MIT

- + Du wirst die Fachoberschulreife erwerben oder hast diese bereits erworben
- + Du bringst Interesse für technische Zusammenhänge mit
- + Du hast bereits erste Berührungspunkte mit elektrischen/elektronischen Inhalten gemacht
- + Du besitzt ein ausgeprägtes logisches Denkvermögen und eine gute Auffassungsgabe
- + Du kombinierst lösungsorientiertes Denken und Handeln mit einer sorgfältigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise
- + Teamplayer zu sein ist für dich selbstverständlich

UNSER ANGEBOT

- + Wir bieten dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit, ein attraktives Arbeitsumfeld sowie alle Vorzüge eines erfolgreichen internationalen Konzerns
- + Du hast die Möglichkeit an wöchentlich stattfindenden Englisch-Sprachkursen und dem betrieblichen Unterricht teilzunehmen

ZUKUNFTS- GESTALTER GESUCHT

DMG MORI ist ein weltweit führender Hersteller von Werkzeugmaschinen. Unsere ganzheitlichen Automatisierungs- und durchgängigen Digitalisierungslösungen erweitern das Kerngeschäft mit Dreh- und Fräsmaschinen, den Advanced Technologies (Ultrasonic, Lasertec) und Additive Manufacturing. Unsere Technologie-Exzellenz bündeln wir in den Leitbranchen Aerospace, Automotive, Die & Mold sowie Medical und Semiconductor.

In der „Global One Company“ arbeiten rund 12.000 Mitarbeiter. Mit 138 Vertriebs- und Service-standorten – davon 15 Produktionswerke – sind wir weltweit präsent und beliefern über 100.000 Kunden aus 54 Branchen in 86 Ländern. Die hohe Diversifikation macht DMG MORI auch in herausfordernden Zeiten zu einem starken und verlässlichen Partner.

BEWIRB DICH JETZT

GILDEMEISTER Drehmaschinen GmbH
z.Hd. Frau Melanie Mayer
Gildemeisterstr. 60, 33689 Bielefeld
Tel.: +49 5205 74 2279

karriere.drehmaschinen@dmgmori.com

Nutze die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriereportal! Papierbewerbungen werden nicht berücksichtigt!

DMG MORI



Keep your
career rollin´

WE ARE GLOBAL. Die JTEKT Corporation, gelistet im bedeutendsten Aktienindex Japans (Nikkei 225), ist einer der weltweit größten Hersteller von Lenksystemen & Antriebskomponenten, Wälzlager (Koyo) und Werkzeugmaschinen (Toyoda) und mit knapp 50.000 Mitarbeitern an 137 Produktions-, Technologie- und Vertriebsstandorten in 28 Ländern vertreten.

Die Koyo Bearings Deutschland GmbH in Halle/Westfalen (gegründet 1943, damals durch die Firma Dürkopp) entwickelt, produziert und vertreibt hochpräzise Nadellager für innovative Anwendungen im Automobil- und Industriesektor. Mit knapp 600 Mitarbeitern ist es der zweitgrößte Produktionsstandort und Technologiehauptsitz der europäischen Wälzlagersparte.

Ausbildung im September 2022

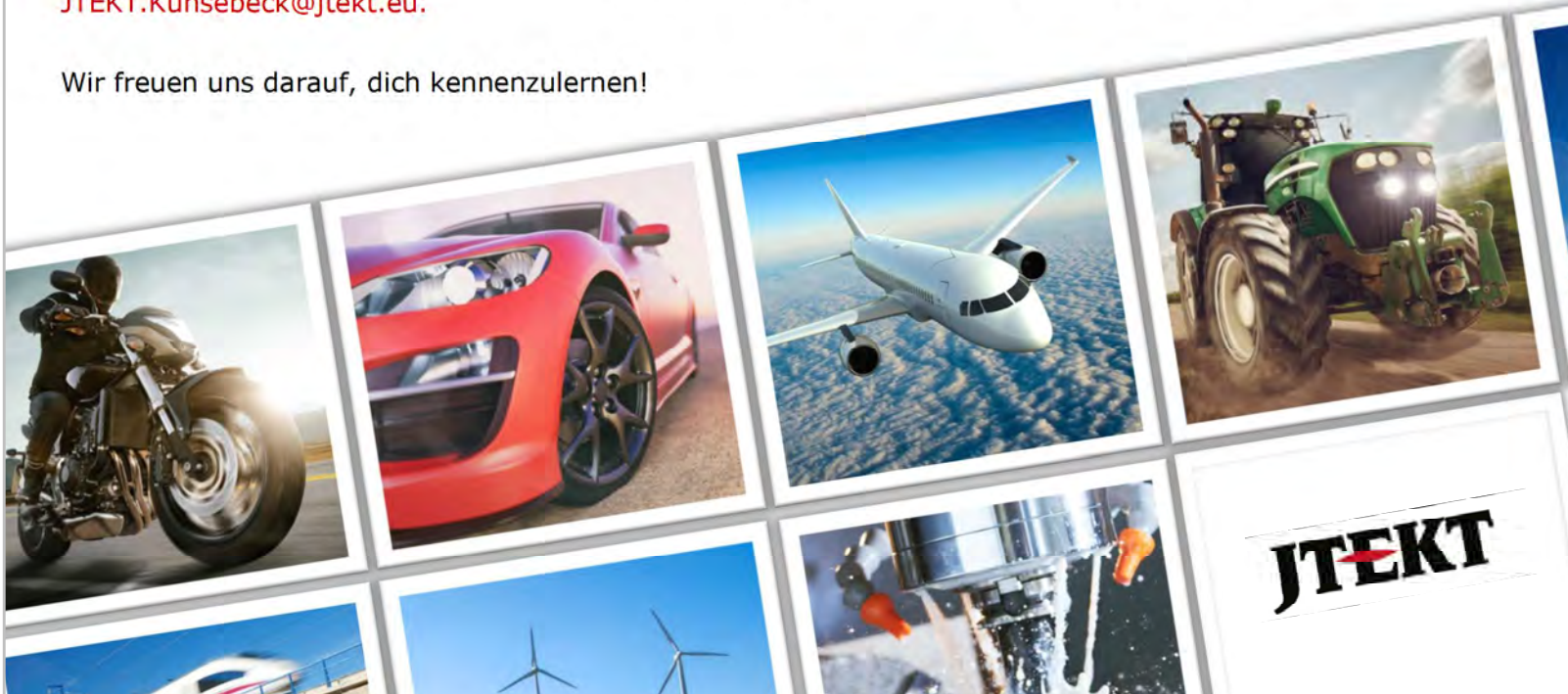
Starte deinen beruflichen Werdegang bei der Koyo Bearings Deutschland GmbH am Produktions- und Technologiestandort in Halle/Westfalen als:

- **Werkzeugmechaniker (w/m/d)**
- **Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)**

Die ausführlichen Stellenbeschreibungen und Informationen zum Unternehmen findest du auf unserer Homepage www.koyo.eu/de/unternehmen/jobs.

Ist dein Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an JTEKT.Kunsebeck@jtekt.eu.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) Start 2022

Die Mannesmann Precision Tubes GmbH ist Teil der Salzgitter AG und gehört zum Geschäftsbereich Mannesmann. Sie ist führender europäischer Hersteller von kaltgezogenen nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren sowie Produzent geschweißter maßgewalzter Präzisionsstahlrohre. Mit Werken in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden und Mexiko verfügt sie über eine Jahreskapazität von rund 300.000 Tonnen nahtloser und geschweißter Rohre. Mit ihren Präzisrohren, also Stahlrohren mit geringerem Durchmesser und einer extrem hohen Abmessungstreue, bedient sie primär Kunden im Automobil- und Maschinenbau sowie im Energiebereich. Darüber hinaus bietet sie außerordentliche Leistungen in Beratung, Vertrieb und Service mit viel Raum für intelligente Lösungen.

Einsatzort: Bielefeld

Ihre Aufgaben:

- Elektroniker für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen.
- Hierzu gehören Schalt- und Steueranlagen, Anlagen der Energieversorgung sowie Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

Ihr Profil:

- Wir erwarten von Ihnen einen guten mittleren Schulabschluss und setzen ein technisches Interesse voraus.
- Darüber hinaus legen wir Wert auf Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Selbstständigkeit.

Unser Angebot:

- persönliche und intensive Betreuung
- Fortbildungen und Schulungen
- geregelte Arbeitszeiten in einer 35-Stunden-Woche
- 30 Urlaubstage / Jahr
- Vergütung nach Tarifvertrag ERA Metall NRW (z.Z. 980,56 /Monat im ersten Lehrjahr)
- Gesundheitsförderung z.B. Bezuschussung der Kosten für das Fitnessstudio

Art der Ausbildung: Technische Ausbildung

Ausbildungsberuf: Elektroniker (w/m/d) für Betriebstechnik

Erforderlicher Schulabschluss: Realschule

Ausbildungsbeginn: 01.09.2022

Bewerbungsfrist: 31.03.2022

Können wir Sie mit dieser Stellenbeschreibung neugierig machen?

Wenn ja, dann bewerben Sie sich am besten gleich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Kontakt:

Mannesmann Precision Tubes GmbH

Personalabteilung

Frauke Lutz

Telefon: +49 521 9404-223

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: www.salzgitter-ag.com/personal

Job-ID 633



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Berufsausbildung, Standorte Gütersloh, Bielefeld, Oelde, Euskirchen, Lehrte, Bünde und Arnberg



Arbeitsgebiet:

Als Elektroniker für Betriebstechnik errichten Sie Anlagen der Energieversorgung und der Beleuchtungs-, der Melde- und Kommunikations- sowie der Mess-, Antriebs-, Steuerungs- und Regelungstechnik. Sie nehmen diese Anlagen in Betrieb, betreiben sie und halten sie in Stand.

Die Ausbildung findet sowohl in der Ausbildungswerkstatt und in den Fachabteilungen am jeweiligen Standort als auch in der Berufsschule statt.

Ausbildungszeit:

Die Ausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre und kann unter bestimmten Voraussetzungen verkürzt werden.

Bereich

Standorte Gütersloh, Bielefeld, Oelde, Euskirchen, Lehrte, Bünde und Arnberg

Position / Titel

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Qualifikation

Mindestens Hauptschulabschluss Klasse 10

Beginn

GT, BI, OE, LE: 01.09.2022, EU, AB, BD: Wird 2022 nicht ausgebildet

Medienkontakt

Thomas Meyer
gt-ausbildung@miele.de
+49 (0)5241 89-2391
Fax: +49 (0)5241 89-782391

Thomas Gehring
bi-ausbildung@miele.de
+49 (0)521 807-2371
Fax: +49 (0)521 807-782371

Ausbildung



Fach-

informatiker*in

ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick (für Systemintegration und weitere Fachrichtungen)

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Systemintegration realisieren kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen.

Hierfür vernetzen sie Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen.

Die Ausbildung im Überblick

Fachinformatiker/in der Fachrichtung Systemintegration ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Systemintegration finden Beschäftigung

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

Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

Du scheust dich nicht vor dem Bedienen und der Fehleranalyse von Hard- und Software? Du

hast vielleicht sogar deinen PC selbst zusammengebaut? Fachinformatiker* der Fachrichtung Systemintegration bzw. Fachinformatikerinnen für Systemintegration sind für die Planung und die Konfiguration von IT-Systemen verantwortlich.



Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration (2. Ausbildungsjahr)

„Vielseitige Aufgaben wie z.B. das Aufbauen und die Installation von Hard- und Software an den Arbeitsplätzen der Kolleginnen und Kollegen und das Integrieren des Print Servers in ein neues Netzwerk, sind Teil meiner Ausbildung. Interessant macht den Ausbildungsberuf das Einrichten unserer Netzwerke und der IT-Support sowie die Wartung von Systemen, die alltäglich von Kollegen genutzt werden müssen, um das Zusammenarbeiten zu ermöglichen. Wenn z.B. der Computer eines Kollegen nicht mehr startet, bin ich zur Stelle, um das Problem zu lösen.“



Was dich erwartet

Als Fachinformatiker für Systemintegration bzw. bist du die Fachkraft für alle Anwendungs- und Installationsfragen. Du kümmerst dich um das Installieren und Einrichten von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken. Bei auftretenden Störungen bist du mit modernen Diagnosesystemen zur Stelle und hilfst den Nutzern, also deinen Kolleginnen und Kollegen, bei Anwendungsproblemen. Unter anderem lernst du, wie Betriebssysteme und deren Anwendungsbereiche unterschieden werden und was beim Anpassen und Konfigurieren beachtet werden muss, wie Programmierlogik und -methoden angewendet werden können und worauf beim Testen von Systemen achten werden muss.



Inhalte der Ausbildung

- Datenanalyse, Datenadministration, Datenentwicklung
- SAP-Entwicklung
- durchführen von Anwenderschulungen
- entwickeln von benutzerfreundlichen Oberflächen
- anpassen, verbessern und testen von Anwendungen
- Betreuung und Wartung von Informations- und Telekommunikationssystemen
- Betreuung von Netzwerken
- Erstellung technischer Dokumentationen
- IT Support

Was du mitbringst

Realschulabschluss, Abitur oder vergleichbarer Abschluss, bevorzugt technische Ausrichtung



GLEICH BEWERBEN!

BST GmbH

Remusweg 1
33729 Bielefeld
Tel.: +49 521 400 70 0
Fax: +49 521 400 70 999

info@bst.group
www.bst.group

Besucht uns auch in den Sozialen Medien



**Hier geht´s auf
unsere Karriere Seite**

perfecting your performance

Fachkraft für Lagerlogistik



ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, verladen und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit.

Die Ausbildung im Überblick

Fachkraft für Lagerlogistik ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Fachkräfte für Lagerlogistik finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche.

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

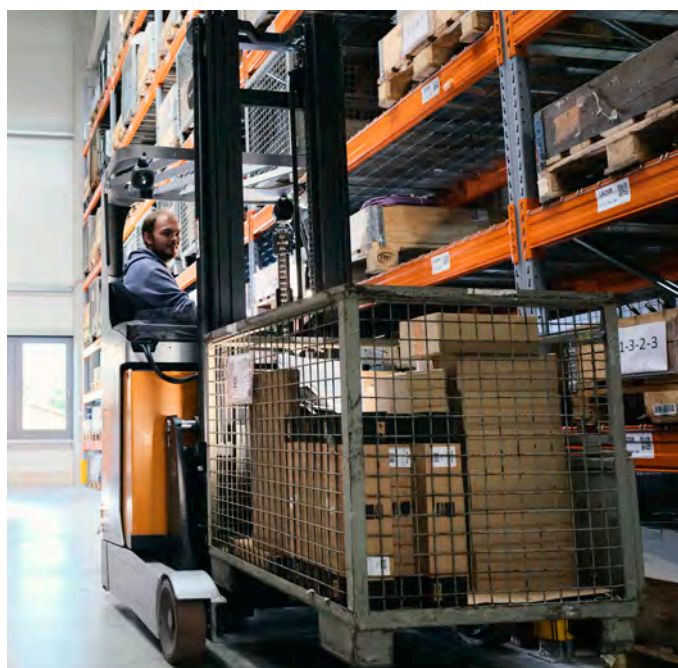
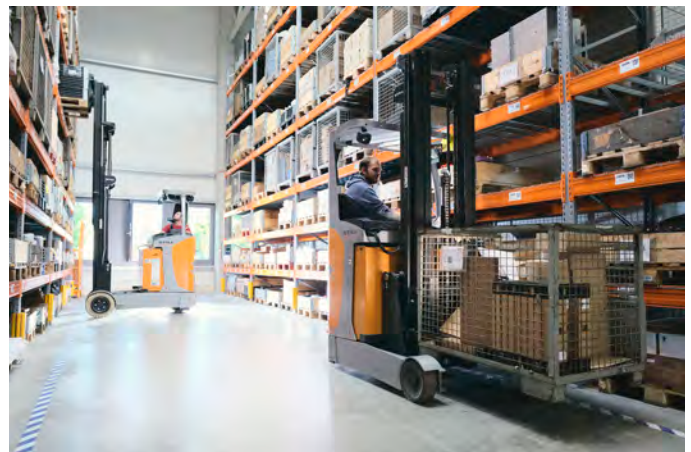
Was dich erwartet



Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen gelieferte Waren an und prüfen deren Menge und Beschaffenheit. Sie organisieren die Entladung, sortieren die Güter und lagern diese. Im Warenausgang planen sie die Reihenfolge, in der die Güter ausgeliefert werden sollen und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen Begleitpapiere. Außerdem beladen sie Lkws bedienen Gabelstapler und sichern die Ladung.

Darüber hinaus verbessern sie den innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss von der Beschaffung bis zum Verkauf. Sie recherchieren bei wem die Möglichkeit besteht Ware einzukaufen, erarbeiten Angebotsvergleiche, bestellen Waren und veranlassen deren Bezahlung. Interesse an logistischen und wirtschaftlichen Themen, Flexibilität, hohe Kommunikationsfähigkeit sowie Freude an körperlicher Arbeit sind dabei von großem Vorteil.

Bei uns erwartet dich ein sympathisches und qualifiziertes Team, ein moderner Arbeitsplatz, flexible Arbeitszeiten und gute Übernahmechancen.



Inhalte der Ausbildung

- Güter annehmen, lagern und kommissionieren
- Digitale Steuerung des Warenflusses
- Logistische Prozesse planen und organisieren
- Prüfung und Versendung von Gütern

Was du mitbringst

Guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife



GLEICH BEWERBEN!

BST GmbH

Remusweg 1
33729 Bielefeld
Tel.: +49 521 400 70 0
Fax: +49 521 400 70 999

info@bst.group
www.bst.group

Besucht uns auch in den Sozialen Medien



**Hier geht´s auf
unsere Karriere Seite**

perfecting your performance



Willkommen in der Welt der Nähtechnik

Die Dürkopp Adler Group ist weltweiter Innovations- und Technologieführer mit mehr als 160-jähriger Expertise im Bereich der industriellen Nähtechnik. Mit rund 1.500 Mitarbeitern an unseren internationalen Standorten entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochwertige Nähmaschinen und -anlagen, sowie Digitalisierungslösungen für unsere Kunden in der Bekleidungs-, Automobil- und Polsterindustrie. Zum Ausbildungsstart am **01. September 2022** suchen wir am Standort Bielefeld

Auszubildende (m/w/d) zur Fachkraft für Lagerlogistik

Bei uns lernst du Logistik! Angefangen mit der richtigen Abwicklung im Wareneingang und dem innerbetrieblichen Materialfluss in einem weltweit tätigen Industrieunternehmen bis hin zur fachgerechten Einlagerung, Kommissionierung, Verpackung und sicheren Verladung vermitteln wir dir umfangreiches Praxiswissen für eine erfolgreiche Ausbildung. Du sorgst als Schnittstelle zwischen Büro, Produktion und Lager dafür, dass unsere Waren im gesamten Unternehmen -und darüber hinaus- zur richtigen Zeit in der richtigen Menge am richtigen Ort zur Verfügung stehen. Unterstützt durch das Lagerverwaltungssystem hast du außerdem die Planung und Organisation des Lagers am Computer im Blick und machst dir Gedanken, wie logistische Abläufe weiter verbessert werden können.

Du solltest folgende Voraussetzungen mitbringen:

- Sekundarabschluss 1 – Fachoberschulreife
- Offenheit und Aufgeschlossenheit
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit in deiner Arbeitsweise
- Interesse an Lagertätigkeiten und Logistikprozessen
- Organisationsgeschick und selbständiges Arbeiten
- Hilfsbereitschaft und Rücksichtnahme
- Mindestens ein Hauptschulabschluss mit ausreichenden Noten in den Hauptfächern.

Wir bieten Dir:

- Jahrzehntelange Erfahrung in der Berufsausbildung
- Ein eingespieltes Team, das Dich unterstützt und fördert
- Attraktive Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- Qualifizierungen und Schulungen, z. B. Staplerschein, Ladungssicherung und Zollrecht
- Gute Übernahmepektiven nach der Ausbildung.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich unter:

HERZLICH WILLKOMMEN

beim Marktführer für Flurförderzeuge

Linde Material Handling

Linde

NEOTECHNIK



NEOTECHNIK ist ein wachsendes mittelständisches Unternehmen der Investitionsgüterbranche mit Hauptsitz in Bielefeld und der Niederlassung in Ladbergen. Als Vertragshändler der Linde Material Handling sind wir mit über 280 Mitarbeitern der regional stärkste Händler und Dienstleister für Flurförderzeuge. Da wir unseren Nachwuchs selbst entwickeln, suchen wir zum 01.08.2022 Talente für eine

AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Einsatzort: Bielefeld

Ihre Aufgaben während der Ausbildung:

- Sie werden im Rahmen Ihrer Ausbildung lernen, logistische Prozesse selbstständig zu planen und zu organisieren
- Sie nehmen Güter und Waren an, prüfen anhand der Belegpapiere Richtigkeit und Vollständigkeit der Lieferung, lagern Güter sach- und fachgerecht ein und sorgen für die richtigen Lagerbedingungen
- Sie kommissionieren Waren nach bestimmten Vorgaben und Richtlinien
- Ihre Mitarbeit ist auch bei der regelmäßigen Durchführung von Bestandskontrollen gefragt
- Alle Tätigkeiten werden durch EDV-Systeme, gestützt und gesteuert, mit denen Sie sich tagtäglich intensiv auseinandersetzen werden

Ihre Qualifikation:

- Sie haben die mittlere Reife (Bildungsabschluss)
- Sie interessieren sich für die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge und Abläufe eines Dienstleistungsunternehmens
- Sie sind verantwortungsvoll und können selbstständig arbeiten
- Sie arbeiten gern im Team und packen immer mit an

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten. Sie sind ein vollwertiges Teammitglied
- Kompetente Ausbilder an Ihrer Seite und immer ein offenes Ohr für Sie
- Eine 36,5 Stunden-Woche inklusive Berufsschulzeiten
- Sehr gute Übernahmechancen in ein sicheres Arbeitsverhältnis
- Ein leistungsstarkes und angenehmes Arbeitsumfeld mitten in einem motivierten Team, das sich auf Sie freut!

Wir freuen uns jetzt schon auf Ihre Bewerbung für das Ausbildungsjahr 2022. Nutzen Sie die Chance ein Teil unseres Teams zu werden. Ihre Bewerbung senden Sie bitte bevorzugt per E-Mail an:

karriere@neotechnik.de z. H. Frau Nuray Erdem

Neotechnik Fördersysteme GmbH & Co. KG

Piderits Bleiche 8, 33689 Bielefeld, Tel.: 05205 9980-0

www.neotechnik.de

Ausbildung



Industrie-

kauffrau*mann



ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Die Ausbildung im Überblick

Industriekaufmann/-frau ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

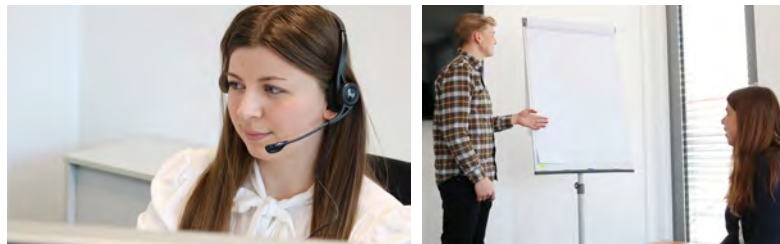
Typische Branchen

Industriekaufleute finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche.

Industriekaufmann (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 2,5 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

Du bist ein Organisationstalent, kommunikativ und kontaktfreudig und hast ein gutes Gefühl für Zahlen und Zusammenhänge? Industriekaufleute sind die kaufmännischen Allrounder des Unternehmens.



Was dich erwartet

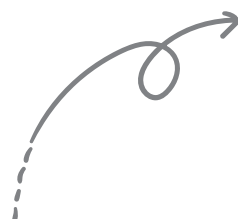
Während deiner Ausbildung zum Industriekaufmann*, bist du in unserem Unternehmen vielseitig tätig – Von der Materialbeschaffung bis hin zur Verkaufsabwicklung der Produkte – Du wirst in wechselnden Abteilungen eingesetzt und erhältst Einblicke in unter anderem Personalabteilung, Einkauf, Vertrieb oder Finanzbuchhaltung. Dort zeigst du dein Talent beim Planen, Organisieren, Rechnen und Verwalten. Dabei stehst du in regelmäßigem Kontakt mit Kunden, Lieferanten und Kollegen.

Inhalte der Ausbildung

- Waren einkaufen, lagern und termingerecht für die Produktion bereitstellen
- Angebote einholen und vergleichen
- Bestellungen schreiben
- Produktionsprozesse planen, steuern und überwachen
- Personalakten und -statistiken führen
- Lohn- und Gehaltsabrechnungen durchführen
- Anfragen prüfen und bearbeiten, Preise kalkulieren
- Aufträge bearbeiten, abwickeln und überwachen
- Waren versenden, Frachtpapiere ausfertigen, Zollformalitäten abwickeln
- Finanz- und Geschäftsbuchführung abwickeln
- Eingangsrechnungen kontrollieren
- Zahlungen veranlassen

Was du mitbringst

Abitur oder Fachhochschulreife



„Ich habe vor 2,5 Jahren meine Ausbildung bei der BST Group begonnen und habe mittlerweile in viele Abteilungen reinschnuppern können. Mir gefällt der kollegiale Umgang und, dass man sich für die Auszubildenden sehr viel Zeit nimmt. Abschließend kann ich sagen, die Ausbildung hier war ein wichtiger Lebensabschnitt für mich.“





GLEICH BEWERBEN!

BST GmbH

Remusweg 1
33729 Bielefeld
Tel.: +49 521 400 70 0
Fax: +49 521 400 70 999

info@bst.group
www.bst.group

Besucht uns auch in den Sozialen Medien



**Hier geht´s auf
unsere Karriere Seite**

perfecting your performance



Für die GILDEMEISTER Drehmaschinen GmbH am Standort BIELEFELD suchen wir zum August 2022:

AUSZUBILDENDE ZUM INDUSTRIEKAUFMANN / KAUFFRAU (M/W/D)

Mit einer Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) schaffst du dir eine gute Grundlage, auf die du für deine spätere berufliche Zukunft erstklassig aufbauen kannst.

DEINE AUFGABEN

- + Du wirst in verschiedenen Abteilungen wie z.B. Einkauf, Finanzbuchhaltung, Logistik und Personalwesen eingesetzt und erhältst somit einen Einblick in die gesamten Betriebsabläufe
- + Du tätigst Aufgaben im Zusammenhang mit dem Einkauf und Lagerung der Waren für die Produktion
- + Du wirst die Personalverwaltung, -auswahl und -entwicklung kennenlernen
- + Deine Aufgabe ist die Organisation von Projekten und Arbeitsprozessen
- + Du lernst die Bearbeitung von Vorgängen im Rechnungswesen und die Auftragsabwicklung im Vertrieb kennen

DAS BRINGST DU MIT

- + Du wirst die Fachhochschulreife bzw. Hochschulreife erwerben oder hast diese bereits erworben
- + Du bringst Interesse für kaufmännische Betriebsabläufe mit
- + Du besitzt ein ausgeprägtes logisches Denkvermögen und eine gute Auffassungsgabe
- + Du bist kontaktfreudig und kannst dich gut in Wort und Schrift ausdrücken
- + Du kombinierst lösungsorientiertes Denken und Handeln mit einer sorgfältigen und verantwortungsbewussten Arbeitsweise
- + Teamplayer zu sein ist für dich selbstverständlich

UNSER ANGEBOT

- + Wir bieten dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit, ein attraktives Arbeitsumfeld sowie alle Vorzüge eines erfolgreichen internationalen Konzerns

ZUKUNFTS- GESTALTER GESUCHT

DMG MORI ist ein weltweit führender Hersteller von Werkzeugmaschinen. Unsere ganzheitlichen Automatisierungs- und durchgängigen Digitalisierungslösungen erweitern das Kerngeschäft mit Dreh- und Fräsmaschinen, den Advanced Technologies (Ultrasonic, Lasertec) und Additive Manufacturing. Unsere Technologie-Exzellenz bündeln wir in den Leitbranchen Aerospace, Automotive, Die & Mold sowie Medical und Semiconductor.

In der „Global One Company“ arbeiten rund 12.000 Mitarbeiter. Mit 138 Vertriebs- und Service-standorten – davon 15 Produktionswerke – sind wir weltweit präsent und beliefern über 100.000 Kunden aus 54 Branchen in 86 Ländern. Die hohe Diversifikation macht DMG MORI auch in herausfordernden Zeiten zu einem starken und verlässlichen Partner.

BEWIRB DICH JETZT

GILDEMEISTER Drehmaschinen GmbH
z.Hd. Frau Melanie Mayer
Gildemeisterstr. 60, 33689 Bielefeld
Tel.: +49 5205 74 2279

karriere.drehmaschinen@dmgmori.com

Nutze die Möglichkeit der Online-Bewerbung über unser Karriereportal! Papierbewerbungen werden nicht berücksichtigt!

DMG MORI



Werden Sie Teil unseres Teams!

Zum **1. August 2022** suchen wir Sie für die **Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d)** in der Holding und bei der **Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH**.

Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) 2022

Ihre Aufgaben:

Während Ihrer Ausbildung zum Industriekaufmann

- In Ihrer bis zu 3-jährigen vielfältigen Ausbildung lernen Sie viele kaufmännische Abteilungen eines Automotive-Zulieferer, wie z.B. Finanzen, Controlling, Einkauf, Marketing, Vertrieb, in der Holding der Gruppe und dem Präzisionsstahlrohrwerk kennen
- Wir zeigen Ihnen die Planung, Durchführung und Überwachung sämtlicher kaufmännischer Aufgaben eines internationalen Unternehmens und lassen Sie aktiv mitwirken
- Sie bekommen von Anfang Ihrer Ausbildung an die Möglichkeit im Tagesgeschäft zu unterstützen

Das wünschen wir uns:

- Sie werden die Fachoberschulreife, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife mit einem guten Notendurchschnitt in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch erwerben
- Freude an der Arbeit am PC
- Interesse an kaufmännischen Prozessen
- Sie sind engagiert, gewissenhaft und zuverlässig
- Sie sind ein Teamplayer und sind motiviert

Das bieten wir Ihnen:

- Ein innovatives mittelständisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung und flachen Hierarchien
- Ein angenehmes, kollegiales und wertschätzendes Klima mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung mit der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und sich stetig weiterzuentwickeln
- Ein modernes Arbeitszeitkonzept mit aktueller IT-Ausstattung
- Business-Bike-Leasing, Employee Assistance Program (EAP), betriebliche Altersvorsorge

Die Poppe + Potthoff Gruppe mit Hauptsitz und Technologiezentrum in Werther (Westfalen) ist mit über 1.600 Mitarbeitern und langjährigen Partnern in über 50 Ländern kundennah aktiv. 1928 gegründet, verfügen wir heute über 18 Werke und Vertriebsniederlassungen in 9 Ländern. Jeder Standort hat seinen eigenen Schwerpunkt, gemeinsam stehen wir für ein Versprechen: **Kundenzentrische Produktentwicklung, Nachhaltige Wertschöpfung durch Zero-Emission Technologies und die vollumfängliche Digitalisierung unseres Unternehmens.**

Wir entwickeln und fertigen unter anderem Common Rails, Wasserstoffbaugruppen, Hochdruckleitungen und Präzisionsstahlrohre. Unser Portfolio wird komplementiert durch unsere Präzisionskomponentenfertigung, Rotorwellenentwicklung und Kupplungen sowie Sondermaschinen und Prüfstände für die Hochdrucktechnik. Mit unseren innovativen Wasserstoffsystemlösungen und Technologien für Elektrofahrzeuge leisten wir einen Beitrag zu einer emissionsfreien Zukunft.

Bewerben Sie sich und werden Sie Teil unserer Reise!

Poppe + Potthoff GmbH

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen in einer **einzelnen PDF-Datei** unter Angabe Ihrer **Gehaltsvorstellung** bevorzugt per E-Mail an:

hr@poppe-potthoff.com

Poppe + Potthoff GmbH Personalabteilung
Dammstraße 17
33824 Werther
E-Mail: hr@poppe-potthoff.com
Web: www.poppe-potthoff.com

Ausbildung



Industrie- mechaniker*in



ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Industriemechaniker/innen stellen Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten diese ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Die Ausbildung im Überblick

Industriemechaniker/in ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Industriemechaniker/innen finden Beschäftigung in Unternehmen nahezu aller produzierenden Wirtschaftsbereiche.



Werden Sie Teil unseres Teams!

Zum 1. August 2022 suchen wir Sie für die 3,5-jährige Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) bei der Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH.

Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) 2022

Ihre Aufgaben:

Während Ihrer Ausbildung zum Industriemechaniker

- Werden Sie Spezialist für die Inbetriebnahme und Instandhaltung unserer Maschinen im Rohrwerk
- Erlernen Sie die Metallbearbeitung mit Werkzeugen und Maschinen – dazu gehört das Drehen, Schweißen, Bohren und Fräsen
- Eignen Sie sich die fachkundige Wartung und Reparatur unserer Anlagen und Maschinen an
- Arbeiten Sie daran, dass unser Rohrwerk keine Stillstandszeiten hat

Das wünschen wir uns:

- Sie haben die Schule erfolgreich beendet
- Mathe und Physik machen Ihnen Spaß
- Sie verfügen über handwerkliches Geschick und tüfteln gerne in Ihrer Freizeit
- Sie sind engagiert, gewissenhaft und zuverlässig
- Sie arbeiten gerne im Team

Das bieten wir Ihnen:

- Ein innovatives mittelständisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung und flachen Hierarchien
- Ein angenehmes, kollegiales und wertschätzendes Klima mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung mit der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und sich stetig weiterzuentwickeln
- Ein modernes Arbeitszeitkonzept mit aktueller IT-Ausstattung
- Business-Bike-Leasing, Employee Assistance Program (EAP), betriebliche Altersvorsorge

Die Poppe + Potthoff Gruppe mit Hauptsitz und Technologiezentrum in Werther (Westfalen) ist mit über 1.500 Mitarbeitern und langjährigen Partnern in über 50 Ländern kundennah aktiv. 1928 gegründet, verfügen wir heute über 18 Werke und Vertriebsniederlassungen in 9 Ländern. Jeder Standort hat seinen eigenen Schwerpunkt, gemeinsam stehen wir für ein Leistungsversprechen: Kundenzufriedenheit mit unseren Werten Präzision, Innovation und Flexibilität

Wir entwickeln und fertigen Common Rails und Hochdruckleitungen, Präzisionsstahlrohre und Geländersysteme, vielseitig einsetzbare Präzisionskomponenten und Kupplungen sowie Sondermaschinen und Prüfstände für die Hochdrucktechnik. Damit ermöglichen wir anspruchsvolle Lösungen im Automobil- und Nutzfahrzeugbereich, in Marine- und Aerospace-Anwendungen, im Werkzeug- und Maschinenbau und weiteren Industriezweigen.

Wir sind Entwicklungspartner für zahlreiche global führende OEMs und Tier-1-Zulieferer. Das macht uns stolz. Poppe + Potthoff:

The Precision-Makers.

Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen in einer **einzelnen PDF-Datei** bevorzugt per E-Mail an:

hr@poppe-potthoff.com

Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH Personalabteilung
Engerstr. 35 - 37
33824 Werther
E-Mail: hr@poppe-potthoff.com
Web: www.poppe-potthoff.com

Ausbildung



Jugend!

Kaufmann*frau

im Einzelhandel

ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Kaufleute im Einzelhandel verkaufen Waren aller Art und beraten Kunden. Außerdem wirken sie bei der Sortimentsgestaltung, beim Einkauf, der Lagerhaltung und der Verkaufsförderung mit und übernehmen Verwaltungs- und Organisationsaufgaben.

Die Ausbildung im Überblick

Kaufmann/-frau im Einzelhandel ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf im Handel. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Kaufleute im Einzelhandel finden Beschäftigung in erster Linie in Einzelhandelsunternehmen. Darüber hinaus finden sie auch Beschäftigung im Vermietungs- und Verleihgewerbe und im Ladenbereich von Flughäfen

Beresa OWL GmbH & Co. KG



KAUFLEUTE IM EINZELHANDEL FACHBEREICH TEILE UND ZUBEHÖR (M/W/D)
AM STANDORT BIELEFELD

BERUFSBESCHREIBUNG

Kaufleute im Einzelhandel arbeiten in unserem Unternehmen vor allem im Service oder im Teile-Zubehör Bereich. Menschen in diesem Beruf zeichnen sich durch eine starke Kundenorientierung aus. Organisatorische und verkaufsfördernde Aktivitäten nehmen einen breiten Raum ein: Einzelhandelskaufleute bearbeiten Teile- und Zubehöraufträge und kalkulieren Reparaturleistungen. Sie sind darüber hinaus auch für die Disposition und die Bereitstellung von Material aus den Ersatzteillagern zuständig. Zur Erfüllung dieser Aufgaben bedienen Sie sich moderner, teilweise speziell auf die Automobilbranche zugeschnittener Computerprogramme, sowie elektrischer Kommunikationssysteme.

Sie sind in die tägliche Arbeit unterschiedlicher Abteilungen integriert: wie z. B. Teile & Zubehör, Kundendienst, Einkauf und Beschaffung. Sie erlernen den Umgang mit modernen Softwareprogrammen wie Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken und arbeiten mit den neusten Kommunikationstechniken. Sie erfahren, wie Garantieleistungen funktionieren und bearbeitet werden. Sie eignen sich Produktkenntnisse an und lernen, wie unsere Produkte vermarktet werden. Sie betreuen und beraten Kunden.

Nach Ihrer Ausbildung können Sie im Teile und Zubehör Vertrieb, sowie in der Logistik arbeiten.

AUSBILDUNGSDAUER

2,5 bzw. 3 Jahre

WAS WIR ERWARTEN

- Kaufmännisches und technisches Verständnis
- Spaß am Umgang mit Menschen
- Teamfähigkeit
- Die mittlere Reife

DAS BIETEN WIR

- Gute Übernahmechancen und attraktive Karriereperspektiven
- Individuelle Versetzungspläne innerhalb der Ausbildung mit viel Abwechslung und Einsätzen in unterschiedlichen Standorten
- Ein großes, motiviertes Team - dank unserer über 1.000 Mitarbeiter, die Sie in jeder neuen Abteilung integrieren und Sie herzlich willkommen heißen

- Umfangreiche Basisqualifizierungen zum Ausbildungsstart unter Einbeziehung interner und externer Trainer (Feedbackgespräche, Produktschulung, IT-Schulung)
- Incentives wie z.B. Businessbike Leasing, Fahrzeugnutzung, Fahrzeugleasing
- Motivationsregelung für gute Berufsschulzeugnisse und gute Prüfungsergebnisse
- regelmäßige Zusammenkünfte aller Auszubildenden mit Referenten aus unserer Führungsebene zu aktuellen Themen
- Werksbesichtigungen
- Übernahmegarantie für technische Azubis in Kooperation mit der VIASONA (PS Jobversprechen)
- Azubi-Förderprogramm:

Auslandspraktika bei Mercedes-Benz

Kennenlernen unserer Geschäftsführer bei einem „Meet & Greet“

Feedback zu Ihren Stärken und Schwächen nach jedem Abteilungseinsatz

- Übernahme der Ausbildungskosten und eine faire, tarifgebundene Vergütung
 1. Lehrjahr: 840,00 €
 2. Lehrjahr: 910,00 €
 3. Lehrjahr: 1.070,00 €

Die Ausbildung bei Beresa genießt seit vielen Jahren einen hohen Stellenwert und wird durch gezielte weitere Maßnahmen unterstützt.

SIE SIND INTERESSIERT ?

Dann bewerben Sie sich direkt online.

<https://www.beresa.de/jobs/ausbildung>

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung für das Ausbildungsjahr 2022 .

Kauffrau*mann - Büromanagement



ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Kaufleute für Büromanagement organisieren und bearbeiten bürowirtschaftliche Aufgaben. Außerdem erledigen sie kaufmännische Tätigkeiten in Bereichen wie Auftragsbearbeitung, Beschaffung, Rechnungswesen, Marketing und Personalverwaltung.

Die Ausbildung im Überblick

Kaufmann/-frau für Büromanagement ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel sowie im öffentlichen Dienst. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Kaufleute für Büromanagement finden Beschäftigung

- in Unternehmen aller Wirtschaftsbereiche
- in der öffentlichen Verwaltung
- bei Verbänden, Organisationen und Interessenvertretungen

HERZLICH WILLKOMMEN

beim Marktführer für Flurförderzeuge

Linde Material Handling

Linde

NEOTECHNIK



NEOTECHNIK ist ein wachsendes mittelständisches Unternehmen der Investitionsgüterbranche mit Hauptsitz in Bielefeld und der Niederlassung in Ladbergen. Als Vertragshändler der Linde Material Handling sind wir mit über 280 Mitarbeitern der regional stärkste Händler und Dienstleister für Flurförderzeuge. Da wir unseren Nachwuchs selbst entwickeln, suchen wir zum 01.08.2022 Talente für eine

AUSBILDUNG ZUM KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT (m/w/d)

Einsatzort: Bielefeld:

Als **Kaufmann für Büromanagement** zählen Sie zu den Allroundern im Büroalltag. Sie Organisieren und verwalten verschiedenste Abläufe. Von der Auftragsbearbeitung über den persönlichen und telefonischen Kundenkontakt bis hin zum Rechnungswesen haben Sie alles im Griff.

Ihre Qualifikation:

- Ein gutes Zeugnis der mittleren Reife oder (Fach-) Abitur
- Eine gute Auffassungsgabe und Organisationstalent
- Ein gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Interesse für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Teamgeist, Motivation und Zuverlässigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten
- Eine 36,5 Stunden-Woche inklusive Berufsschulzeiten
- Überbetriebliche Ausbildung in Kooperation mit der Handwerkskammer
- Sehr gute Übernahmechancen in ein sicheres Arbeitsverhältnis
- Ein leistungsstarkes und angenehmes Arbeitsumfeld mitten in einem Team, das sich auf Sie freut!

Wir freuen uns jetzt schon auf Ihre Bewerbung für das Ausbildungsjahr 2022. Nutzen Sie die Chance ein Teil unseres Teams zu werden. Ihre Bewerbung senden Sie bitte bevorzugt per E-Mail an:

karriere@neotechnik.de z. H. Frau Nuray Erdem

Neotechnik Fördersysteme GmbH & Co. KG

Piderits Bleiche 8, 33689 Bielefeld, Tel.: 05205 9980-0

www.neotechnik.de

Maschinen- und Anlagenführer*in

ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Maschinen- und Anlagenführer/innen mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik richten Produktionsmaschinen und -anlagen in der Metall- oder Kunststoffbe- und -verarbeitung ein und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand.

Die Ausbildung im Überblick

Maschinen- und Anlagenführer/in mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik ist ein 2-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie.

Typische Branchen

Maschinen- und Anlagenführer/innen mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik finden Beschäftigung in Betrieben der Metall und Kunststoff be- und verarbeitenden Industrie.

Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Start 2022

Die Mannesmann Precision Tubes GmbH ist Teil der Salzgitter AG und gehört zum Geschäftsbereich Mannesmann. Sie ist führender europäischer Hersteller von kaltgezogenen nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren sowie Produzent geschweißter maßgewalzter Präzisionsstahlrohre. Mit Werken in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden und Mexiko verfügt sie über eine Jahreskapazität von rund 300.000 Tonnen nahtloser und geschweißter Rohre. Mit ihren Präzisrohren, also Stahlrohren mit geringerem Durchmesser und einer extrem hohen Abmessungstreue, bedient sie primär Kunden im Automobil- und Maschinenbau sowie im Energiebereich. Darüber hinaus bietet sie außerordentliche Leistungen in Beratung, Vertrieb und Service mit viel Raum für intelligente Lösungen.

Einsatzort: Bielefeld

Ihre Aufgaben:

- Grundlagen der Werkstoffbe- und -verarbeitung (Feilen, Bohren, Drehen, Fräsen)
- Grundlagen der Steuerungstechnik (Pneumatik)
- Bedienung, Steuerung und Wartung von Produktionsanlagen
- Kennenlernen von betrieblichen Produktionsprozessen und Produkten

Ihr Profil:

- mindestens guter Hauptschulabschluss
- gute Noten in Mathematik und Physik
- Interesse und Verständnis für technische Zusammenhänge
- Technisches und handwerkliches Geschick
- Freude am präzisen Arbeiten

Unser Angebot:

- Persönliche und intensive Betreuung
- Fortbildungen und Schulungen
- geregelte Arbeitszeiten in einer 35-Stunden-Woche
- 30 Urlaubstage / Jahr
- Vergütung nach Tarifvertrag ERA Metall NRW (z.Z. 980,56 /Monat im ersten Lehrjahr)
- Gesundheitsförderung z.B. Bezuschussung der Kosten für das Fitnessstudio

Art der Ausbildung: Technische Ausbildung

Ausbildungsberuf: Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d)

Erforderlicher Schulabschluss: Hauptschule

Ausbildungsbeginn: 01.09.2022

Bewerbungsfrist: 30.06.2022

Konnten wir Sie mit dieser Stellenbeschreibung neugierig machen?

Wenn ja, dann bewerben Sie sich am besten gleich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Kontakt:

Mannesmann Precision Tubes GmbH

Personalabteilung

Frauke Lutz

Telefon: +49 521 9404-223

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: www.salzgitter-ag.com/personal

Job-ID 690





Werden Sie Teil unseres Teams!

Zum 1. August 2022 suchen wir Sie für die 2-jährige Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) bei der Poppe + Pothhoff Präzisionsstahlrohre GmbH.

Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) 2022

Das zeichnet Ihre Ausbildung aus:

- Weitreichender Überblick in die vielseitigen Arbeitsabläufe einer führenden Präzisionsstahlrohrfertigung
- In nur 2 Jahren sind Sie ausgebildeter Maschinen- und Anlagenführer für Metalltechnik (m/w/d)
- Sie bedienen, steuern und überwachen unterschiedliche Maschinen zur Metallbearbeitung
- Umfassende Einarbeitung und Ausbildungsbegleitung von erfahrenen Vorarbeitern und Kollegen
- Gezielte Trainingsmaßnahmen zur Sicherung des Ausbildungserfolg

Das wünschen wir uns:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss, gerne Fachoberschulreife
- Sie besitzen technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Sichere Kenntnisse der deutschen Sprache

Das bieten wir Ihnen:

- Entlohnung gemäß IG-Metall-Tarif inklusive Urlaubs- und Weihnachtsgeldes
- Betriebliche Altersvorsorge
- Ein angenehmes, kollegiales Arbeitsklima mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine gute Ausbildung sowie ein anspruchsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet
- Gute fachliche und persönliche Betreuung
- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem erfolgsorientierten Familienunternehmen
- Business-Bike-Leasing, Employee Assistance Program (EAP), betriebliche Altersvorsorge

Die Poppe + Pothhoff Gruppe mit Hauptsitz und Technologiezentrum in Werther (Westfalen) ist mit über 1.500 Mitarbeitern und langjährigen Partnern in über 50 Ländern kundennah aktiv. 1928 gegründet, verfügen wir heute über 18 Werke und Vertriebsniederlassungen in 9 Ländern. Jeder Standort hat seinen eigenen Schwerpunkt, gemeinsam stehen wir für ein Leistungsversprechen: Kundenzufriedenheit mit unseren Werten Präzision, Innovation und Flexibilität

Wir entwickeln und fertigen Common Rails und Hochdruckleitungen, Präzisionsstahlrohre und Geländersysteme, vielseitig einsetzbare Präzisionskomponenten und Kupplungen sowie Sondermaschinen und Prüfstände für die Hochdrucktechnik. Damit ermöglichen wir anspruchsvolle Lösungen im Automobil- und Nutzfahrzeugbereich, in Marine- und Aerospace-Anwendungen, im Werkzeug- und Maschinenbau und weiteren Industriezweigen.

Wir sind Entwicklungspartner für zahlreiche global führende OEMs und Tier-1-Zulieferer. Das macht uns stolz. Poppe + Pothhoff.

The Precision-Makers.

Poppe + Pothhoff Präzisionsstahlrohre GmbH

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen in einer **einzelnen PDF-Datei** bevorzugt per E-Mail an:

hr@poppe-pothhoff.com

Poppe + Pothhoff Präzisionsstahlrohre GmbH Personalabteilung
Engerstr. 35 - 37
33824 Werther
E-Mail: hr@poppe-pothhoff.com
Web: www.poppe-pothhoff.com

Mechatroniker*in



ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Mechatroniker/innen bauen mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montieren sie zu komplexen Systemen, installieren Steuerungssoftware und halten die Systeme instand.


Die Ausbildung im Überblick

Mechatroniker/in ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Mechatroniker/innen finden Beschäftigung

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



Bei BENTELER wird Dein
erster Schritt zum großen
Sprung.

BENTELER 
makes it happen

Ja, bei BENTELER machen wir es möglich. Von der Talentförderung bis zu internationalen Karriereaussichten oder von großzügigen Gestaltungsmöglichkeiten bis zu individuellen Entwicklungschancen – bei BENTELER geben wir Dir auf Zukunftsfragen immer eine Antwort, die sich ganz an Deinen persönlichen Bedürfnissen orientiert. Vielseitigkeit, die dafür sorgt, dass Du alles sein kannst. Oder wie wir sagen: BENTELER makes it happen!

Ausbildung zum Mechatroniker(m/w/d) Schwerpunkt Mechanik

Deine Chance

- Als Mechatroniker (m/w/d) arbeitest Du in der Montage und in der Inbetriebnahme von verschiedensten Maschinen, Anlagen und Systemen.
- In diesem Beruf baust Du Anlagen mit komplexen mechanischen und elektrischen Komponenten zusammen.
- Um einen reibungslosen Ablauf im Betrieb zu gewährleisten, analysierst Du in qualifizierten Teams Störungen und setzt komplexe Anlagen und Systeme in Betrieb.
- Im „Schwerpunkt Mechanik“ bist Du der Experte für die mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Komponenten und nutzt Dein mechatronisches Wissen um diese Anlagenteile in einem elektrischen Umfeld zu betreiben.

Deine Persönlichkeit

- Du interessierst Dich für eine spannende technische Ausbildung und bringst ein ausgeprägtes technisches Verständnis sowie viel Kreativität mit?
- Du liebst Abwechslung und Herausforderungen und hast viele neue Ideen?
- Du arbeitest gerne im Team und strebst eine Zukunft in einem internationalen Großunternehmen an?
- Du hast Lust auf die Zukunft und Deine persönlichen Entwicklungschancen

Dein neuer Arbeitgeber

Die BENTELER Gruppe hat immer eine passende Antwort. Denn in jedem unserer Bereiche und an jedem unserer Standorte profitierst Du von der Größe und Vielfalt eines internationalen Konzerns mit rund 30.000 Kolleginnen und Kollegen in rund 30 Ländern.

So auch in der Berufsausbildung bei BENTELER. Mit unseren zahlreichen Ausbildungsmöglichkeiten stellen wir sicher, dass auch Du genau in Deinem gewünschten Berufsbild landest – und dort jede Möglichkeit zur Weiterentwicklung hast. Dabei ist es egal, ob Du im Metall-, Elektro-, IT- oder kaufmännischen Bereich startest, ob Berufsausbildung oder Kombinationsstudium – mit einer Ausbildung bei BENTELER legst Du den Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Zukunft. Perspektive, die dafür sorgt, dass Du alles sein und werden kannst.

 facebook.com/benteler.career.dach

 linkedin.com/company/benteler-group

www.career.benteler.de

Wir freuen uns auf Deine

Online-Bewerbung:

Datum: 21.02.2022

Referenz-Nr.: 22797

Land: Deutschland

Arbeitsort: Bielefeld

Dein persönlicher Kontakt:

Frau Lisa Pohlmeier

Tel.: 05254 81 209441

**Bewirb Dich online, gerne auch mit
Deinem Smartphone!**



Mechatroniker (m/w/d)

Dauer der Ausbildung: 3 Jahre (kann bei besonderer Eignung verkürzt werden)

Du kannst dich nicht entscheiden, was du spannender findest – Elektronik oder Mechanik?
Dann verbinde doch einfach beides miteinander!



Was dich erwartet

Als Mechatroniker* baust du mechanische, elektrische und elektronische Komponenten ein, montierst sie zu komplexen Systemen, installierst Steuerungssoftware und hältst die Systeme instand.

In der Ausbildung zum Mechatroniker lernst du, wie man technische Pläne liest, wie die Programmierung mechatronischer Systeme funktioniert, wie du Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen zusammenbaust und wie diese Systeme konfiguriert werden.

Ausbildung zum Mechatroniker (2. Ausbildungsjahr)

„Durch mein Interesse an vielseitigen Aufgaben, welche der Beruf des Mechatronikers mit sich bringt, habe ich mich für diese Ausbildung entschieden. Meine Erwartungen wurden durch die BST Group positiv bestätigt. Durch das Zusammenspiel von Theorie und Praxis in Berufsschule und Betrieb fühle ich mich bestens auf mein späteres Berufsleben vorbereitet!“



Inhalte der Ausbildung

- Herstellung mechanischer Teilsysteme
- Untersuchung der Energie- und Informationsflüsse in elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen
- Kommunikation mit Hilfe von Datenverarbeitungssystemen
- Planung und Organisation von Arbeitsabläufen
- Untersuchung des Informationsflusses in komplexen mechatronischen Systemen
- Planung der Montage und Demontage
- Inbetriebnahme, Fehlersuche und Instandsetzung
- Vorbeugende Instandhaltung
- Übergabe von mechatronischen Systemen an Kunden



Was du mitbringst

Realschulabschluss, Abitur oder vergleichbarer Abschluss, bevorzugt technische Ausrichtung





GLEICH BEWERBEN!

BST GmbH

Remusweg 1
33729 Bielefeld
Tel.: +49 521 400 70 0
Fax: +49 521 400 70 999

info@bst.group
www.bst.group

Besucht uns auch in den Sozialen Medien



**Hier geht´s auf
unsere Karriere Seite**

perfecting your performance



Willkommen in der Welt der Nähtechnik

Die Dürkopp Adler Group ist weltweiter Innovations- und Technologieführer mit mehr als 160-jähriger Expertise im Bereich der industriellen Nähtechnik. Mit rund 1.500 Mitarbeitern an unseren internationalen Standorten entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochwertige Nähmaschinen und -anlagen, sowie Digitalisierungslösungen für unsere Kunden in der Bekleidungs-, Automobil- und Polsterindustrie. Zum Ausbildungsstart am **01.09.2022** suchen wir am Standort Bielefeld

Auszubildende zum Mechatroniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektrotechnik in Bielefeld

Berufsbild bei Dürkopp Adler

- Montieren und Justieren von Industrienähmaschinen mit elektronischen, mechanischen und pneumatischen Komponenten
- Prüfen, Einstellen und Anschließen von Maschinen
- Fehlersuche und Fehlerbehebung

Wir erwarten von Dir

- Offenheit und Aufgeschlossenheit
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit in Deiner Arbeitsweise
- Hilfsbereitschaft und Rücksichtnahme
- Interesse an Technik und Maschinen
- Mindestens einen Hauptschulabschluss mit ausreichenden Noten in den Hauptfächern

Wir bieten Dir

- Jahrzehntelange Erfahrung in der Berufsausbildung
- Ausbildungsmeister, die Dich kennen, unterstützen und fördern
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- Grundausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt
- Praxiserfahrung in der Produktion in Bielefeld
- Prüfungsvorbereitungskurse
- Gute Übernahmeperspektiven nach der Ausbildung.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich unter:



<https://karriere.duerkopp-adler.com/>

Ausbildung



Jugend!

Oberflächen- beschichter*in

ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Oberflächenbeschichter/innen stellen mit unterschiedlichen Verfahren und Techniken metallische Überzüge auf Metallen oder Kunststoffen her.

Die Ausbildung im Überblick

Oberflächenbeschichter/in ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie und im Handwerk.

Typische Branchen

Oberflächenbeschichter/innen finden Beschäftigung

- in Betrieben, die Werkstückoberflächen mit metallischen Überzügen versehen (z.B. Galvanisierwerkstätten oder Feuerverzinkereien)
- in Betrieben, die Werkstücke eloxieren
- in Betrieben, die Werkstücke entlacken



Wir haben bei vielen Dingen unsere Hand im Spiel. Dafür brauchen wir die richtigen Köpfe.

Für unseren Standort **Bielefeld** suchen wir ab Sommer 2022 Auszubildende zum

Oberflächenbeschichter (m/w/d)

Ref.-Nr. 23430

Als weltweit führender Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie ist Parker Hannifin mit rund 55.000 Beschäftigten in 50 Ländern, in nahezu allen Anwendungsbereichen vertreten. Dies eröffnet eine ganze Welt an Möglichkeiten, in der jeder das Beste aus sich machen kann. Die High Pressure Connectors Europe, als Teil des Parker Konzerns, beschäftigt ca. 1.000 Mitarbeiter an 6 Standorten und hat sein Headquarter im ostwestfälischen Bielefeld. Bei Parker hast Du den individuellen Freiraum, diese Themen- und Chancenvielfalt tatsächlich zu nutzen und eigene Ideen umzusetzen. Auf Augenhöhe mit Deinen Kollegen, im Zusammenspiel mit einem Team, das Dich herzlich willkommen heißt. Nimm Deine Zukunft in die Hand. Entdecke Parker für Dich.

Deine Zukunft:

- Du besuchst das Technische Berufskolleg in Solingen (mit Unterbringung) in festen Blockzeiten
- Deinen IHK-Abschluss erreichst Du nach 3 Jahren
- Deine Ausbildung beinhaltet: Feilen, Anreißen, Bohren und Sägen von Metallen, Beschichtbarkeit von Bauteilen prüfen, chemische Zusammensetzungen von Bädern bestimmen, Verzinken von Muttern und diversen Rohrverschraubungen
- In der Spezialisierung erwarten Dich zusätzlich: Bauteile vor- und nachbehandeln, Überprüfung der Qualität, Warten der Galvanikanlagen, Vorrichtungen und Gestelle entwerfen und anfertigen, Umgang mit Umweltschutzrichtlinien, Verfahren der Umwelttechnik, Steuern und Regeln von Produktionsprozessen
- Neben der Ausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt und der Galvanik lernst Du innerhalb von Praxiseinsätzen verschiedene Fachabteilungen kennen, wo Du an interessanten Projekten mitarbeiten und die Kollegen in der täglichen Arbeit unterstützen wirst
- Die Ausbildung erfolgt im Verbund mit einem namhaften Chemiebetrieb in Gütersloh, sodass weitere Lerninhalte und Einsatzfelder erkundet werden

Deine Stärken:

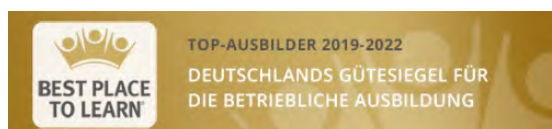
- Du besitzt einen Haupt- oder Realschulabschluss mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern wie Mathe, Chemie und Physik
- Technik und chemikalische Prozesse interessieren Dich und Du bist handwerklich geschickt
- Ausgeprägte Einsatzbereitschaft und ein hohes Verantwortungsbewusstsein zeichnen Dich aus

Darauf kannst Du Dich freuen:

- Du erhältst eine attraktive Ausbildungsvergütung: 980€ (1. Lehrjahr), 1029€ (2. Lehrjahr), 1102€ (3. Lehrjahr) zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Wir bieten Dir ein umfassendes betriebliches Gesundheitsmanagement inkl. Sportkooperationen, kostenloser Mitarbeiterberatung, einer gesunden Betriebskantine und einem Betriebsarzt
- Unser modernes Ausbildungszentrum verspricht eine hohe Ausbildungsqualität (Auszeichnung als „Best Place to Learn“ und „Fair Company“)
- Nach erfolgreichem Abschluss garantieren wir Dir eine Übernahme für mindestens ein Jahr

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann nimm Deine Zukunft schnellstmöglich in die Hand und bewirb Dich online auf unserer Karriereseite www.parker-karriere.de.

**Parker Hannifin Manufacturing
Germany GmbH & Co. KG**
Jakob Bückert
Am Metallwerk 9
33659 Bielefeld
Tel.: 0521/4048-4726



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Ausbildung



Verfahrens-

technologie*in

ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick (Fachrichtung Eisen-/Stahlmetallurgie)

Verfahrenstechnologen und -technologininnen Metall der Fachrichtung Eisen- und Stahlmetallurgie steuern und überwachen die Prozessabläufe bei der Roheisen- und Stahlerzeugung.

Die Ausbildung im Überblick

Verfahrenstechnologe/-technologin Metall der Fachrichtung Eisen- und Stahlmetallurgie ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie.

Typische Branchen

Verfahrenstechnologen und -technologininnen Metall der Fachrichtung Eisen- und Stahlmetallurgie finden Beschäftigung

- in Hütten-, Hochofen- und Stahlwerken der Roheisen- und Stahlerzeugung
- in Gießereien

Ausbildung zum Verfahrenstechnologen (w/m/d) Metall Start 2022

Die Mannesmann Precision Tubes GmbH ist Teil der Salzgitter AG und gehört zum Geschäftsbereich Mannesmann. Sie ist führender europäischer Hersteller von kaltgezogenen nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren sowie Produzent geschweißter maßgewalzter Präzisionsstahlrohre. Mit Werken in Deutschland, Frankreich, den Niederlanden und Mexiko verfügt sie über eine Jahreskapazität von rund 300.000 Tonnen nahtloser und geschweißter Rohre. Mit ihren Präzisrohren, also Stahlrohren mit geringerem Durchmesser und einer extrem hohen Abmessungstreue, bedient sie primär Kunden im Automobil- und Maschinenbau sowie im Energiebereich. Darüber hinaus bietet sie außerordentliche Leistungen in Beratung, Vertrieb und Service mit viel Raum für intelligente Lösungen.

Einsatzort: Bielefeld

Ihre Aufgaben:

- Umformanlagen, z.B. Walz- oder Ziehanlagen auf neue Vorgaben aus der Arbeitsvorbereitung einrichten
- Vormaterial auf Qualität und Maßhaltigkeit prüfen
- Umgeformte Stahlprodukte bearbeiten
- Produktionsablauf unter Einsatz elektronischer Datenverarbeitung steuern und überwachen

Ihr Profil:

- Min. guter Hauptschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Chemie, Werken, Technik

Unser Angebot:

- persönliche und intensive Betreuung
- Fortbildungen und Schulungen
- geregelte Arbeitszeiten in einer 35-Stunden-Woche
- 30 Urlaubstage / Jahr
- Vergütung nach Tarifvertrag ERA Metall NRW (z.Z. 980,56 /Monat im ersten Lehrjahr)
- Gesundheitsförderung z.B. Bezuschussung der Kosten für das Fitnessstudio

Art der Ausbildung: Technische Ausbildung

Ausbildungsberuf: Verfahrenstechnologe (w/m/d)

Erforderlicher Schulabschluss: Hauptschule

Ausbildungsbeginn: 01.09.2022

Bewerbungsfrist: 02.05.2022

Konnten wir Sie mit dieser Stellenbeschreibung neugierig machen?

Wenn ja, dann bewerben Sie sich am besten gleich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Kontakt:

Mannesmann Precision Tubes GmbH

Personalabteilung

Frauke Lutz

Telefon: +49 521 9404-223

Weitere Stellenangebote des Salzgitter-Konzerns: www.salzgitter-ag.com/personal

Job-ID 605



Ausbildung



Werkzeug- mechaniker*in

ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Werkzeugmechaniker/innen stellen Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge, Press- und Prägeformen oder Vorrichtungen her. Außerdem fertigen sie chirurgische Instrumente.

Die Ausbildung im Überblick

Werkzeugmechaniker/in ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie.

Typische Branchen

Werkzeugmechaniker/innen finden Beschäftigung

- in Betrieben der metall- und kunststoffverarbeitenden Industrie (mit Serienfertigung)
- in Werkzeugbaubetrieben
- in Unternehmen, die feinmechanische bzw. medizintechnische Geräte herstellen



Euscher
GmbH & Co. KG

Entdecke neue berufliche Perspektiven – bei einem führenden Hersteller von Präzisionstiefziehteilen und komplexen Baugruppen. Mit Ideenreichtum, Teamgeist und großem Engagement sorgen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dafür, dass wir diese Position weiter festigen und ausbauen.

Das ist mal eine Überraschung für die kaufmännischen Azubis: Bei uns starten alle Auszubildenden gemeinsam in der Lehrwerkstatt in ihre Ausbildung – egal, ob du eine kaufmännische oder technische Ausbildung machst. In dieser Einführung lernst du, welche Teile wir herstellen, wie sie entstehen und warum Genauigkeit und handwerkliches Geschick beim Präzisionstiefziehen von Metall so wichtig sind. Nach der gemeinsamen Zeit geht es dann natürlich mit den Ausbildungsinhalten deines Wunschberufes weiter.

Auszubildende zum Werkzeugmechaniker (m/w/d) 2022

Mathe und Physik sind genau dein Ding? Technische Anlagen und Maschinen findest du klasse? Wie wäre es dann mit der Ausbildung zur Werkzeugmechanikerin oder zum Werkzeugmechaniker?

Was dich dabei erwartet? Um Präzisionstiefziehteile zu fertigen, benötigen wir ausgereifte Werkzeuge, die in unseren Maschinen zum Einsatz kommen. Unsere Werkzeugmechanikerinnen und Werkzeugmechaniker warten und optimieren diese, richten sie ein und sorgen dafür, dass unsere Kunden ihre Teile genauso bekommen, wie sie es wünschen.

Die Werkzeugmontage und -erprobung, die Inbetriebnahme der Werkzeuge, das Einrichten von Serienwerkzeugen und die Werkzeug-Instandhaltung gehören dazu. Für diese Arbeiten braucht man handwerkliches Geschick. Ideal ist auch, wenn du ein gutes Vorstellungsvermögen besitzt. Dann kannst du nachvollziehen, was in den Werkzeugen beim Umformen passiert – und das ist ganz schön spannend.

Du machst eine 3½-jährige Ausbildung im Dualen System – also sowohl hier bei uns im Betrieb als auch in der Berufsschule. Dort wird der normale Unterricht in Deutsch, Englisch, Sozialkunde und Sport mit berufsbezogenen Fächern und speziellen Lehrgängen kombiniert.

Bitte bewirb dich über unser Onlineportal.

Bitte berücksichtige die Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter:
www.euscher.com



Keep your
career rollin´

WE ARE GLOBAL. Die JTEKT Corporation, gelistet im bedeutendsten Aktienindex Japans (Nikkei 225), ist einer der weltweit größten Hersteller von Lenksystemen & Antriebskomponenten, Wälzlager (Koyo) und Werkzeugmaschinen (Toyoda) und mit knapp 50.000 Mitarbeitern an 137 Produktions-, Technologie- und Vertriebsstandorten in 28 Ländern vertreten.

Die Koyo Bearings Deutschland GmbH in Halle/Westfalen (gegründet 1943, damals durch die Firma Dürkopp) entwickelt, produziert und vertreibt hochpräzise Nadellager für innovative Anwendungen im Automobil- und Industriesektor. Mit knapp 600 Mitarbeitern ist es der zweitgrößte Produktionsstandort und Technologiehauptsitz der europäischen Wälzlagerbranche.

Ausbildung im September 2022

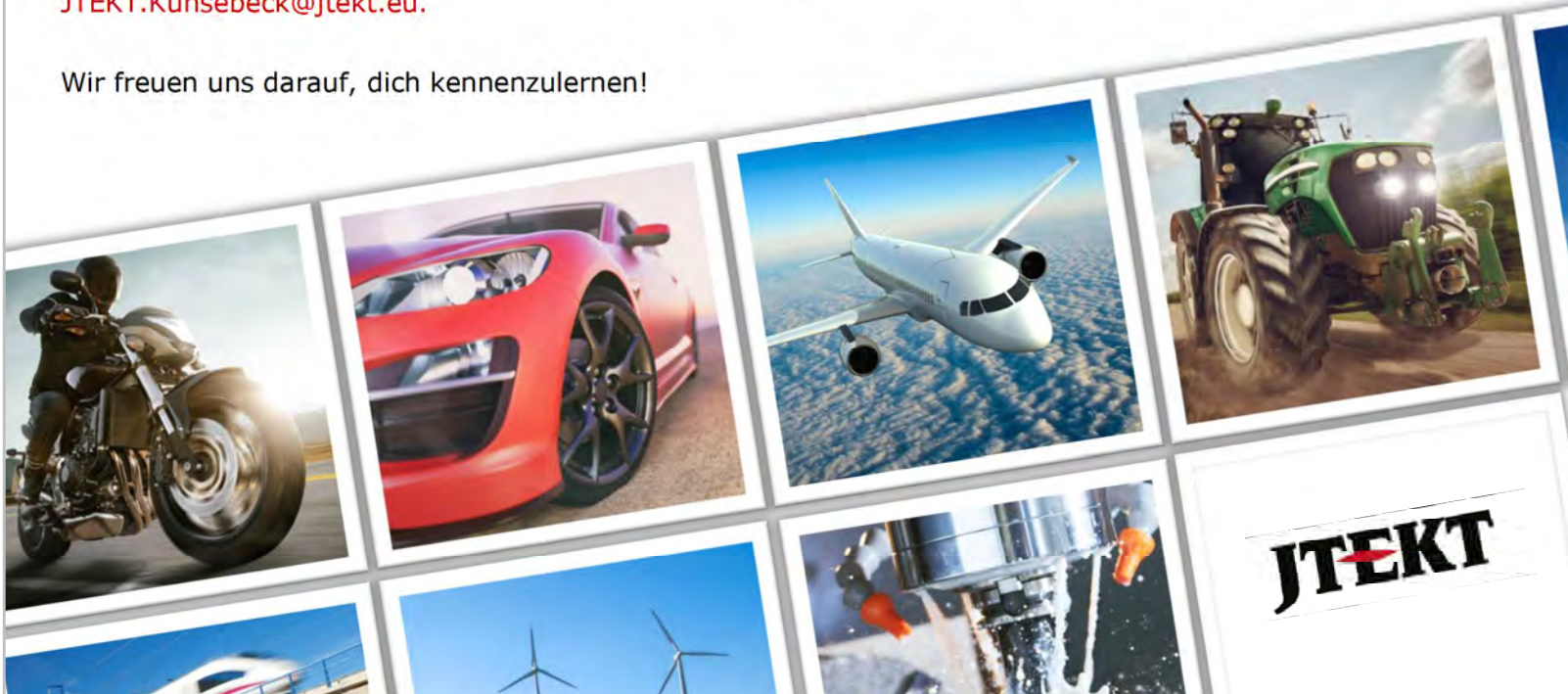
Starte deinen beruflichen Werdegang bei der Koyo Bearings Deutschland GmbH am Produktions- und Technologiestandort in Halle/Westfalen als:

- **Werkzeugmechaniker (w/m/d)**
- **Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)**

Die ausführlichen Stellenbeschreibungen und Informationen zum Unternehmen findest du auf unserer Homepage www.koyo.eu/de/unternehmen/jobs.

Ist dein Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an JTEKT.Kunsebeck@jtekt.eu.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!



Ausbildung



Jugend!

Zerspanungs- mechaniker*in

ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen. Diese richten sie ein und überwachen Zerspanungsprozesse.

Die Ausbildung im Überblick

Zerspanungsmechaniker/in ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Die Ausbildung findet auch im Handwerk statt.

Typische Branchen

Zerspanungsmechaniker/innen finden Beschäftigung im Maschinenbau, in der Metallbearbeitung bzw. Zerspanungstechnik und im Fahrzeugbau



Willkommen in der Welt der Nahntechnik

Die Dürkopp Adler Group ist weltweiter Innovations- und Technologieführer mit mehr als 160-jähriger Expertise im Bereich der industriellen Nahntechnik. Mit rund 1.500 Mitarbeitern an unseren internationalen Standorten entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochwertige Nahmaschinen und -anlagen, sowie Digitalisierungslösungen für unsere Kunden in der Bekleidungs-, Automobil- und Polsterindustrie. Zum Ausbildungsstart am **01.09.2022** suchen wir am Standort Bielefeld eine

Ausbildung zum Zerpanungsmechaniker (m/w/d)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Carl-Severing-Berufskolleg für Metall- und Elektrotechnik in Bielefeld

Berufsbild bei Dürkopp Adler

- Herstellen von Präzisionsbauteilen mittels konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Qualitätskontrolle und Überwachen des Fertigungsprozesses
- Fehlersuche und Fehlerbehebung

Wir erwarten von Dir

- Offenheit und Aufgeschlossenheit
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit in Deiner Arbeitsweise
- Hilfsbereitschaft und Rücksichtnahme
- Interesse an Technik und Maschinen
- Mindestens einen Hauptschulabschluss mit guten Noten in den Hauptfächern

Wir bieten Dir

- Jahrzehntelange Erfahrung in der Berufsausbildung
- Ausbildungsmeister, die Dich kennen, unterstützen und fördern
- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- Grundausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt
- Praxiserfahrung in der Produktion in Bielefeld
- Prüfungsvorbereitungskurse
- Gute Übernahmeperspektiven nach der Ausbildung.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich unter:



<https://karriere.duerkopp-adler.com/>



Wir haben bei vielen Dingen unsere Hand im Spiel. Dafür brauchen wir die richtigen Köpfe.

Für unseren Standort **Bielefeld** suchen wir ab Sommer 2022 Auszubildende zum
Zerspanungsmechaniker - Drehmaschinensysteme (w/m/d) Ref.-Nr. 23423

Als weltweit führender Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie ist Parker Hannifin mit rund 55.000 Beschäftigten in 50 Ländern, in nahezu allen Anwendungsbereichen vertreten. Dies eröffnet eine ganze Welt an Möglichkeiten, in der jeder das Beste aus sich machen kann. Die High Pressure Connectors Europe, als Teil des Parker Konzerns, beschäftigt ca. 1.000 Mitarbeiter an 6 Standorten und hat sein Headquarter im ostwestfälischen Bielefeld. Bei Parker hast Du den individuellen Freiraum, diese Themen- und Chancenvielfalt tatsächlich zu nutzen und eigene Ideen umzusetzen. Auf Augenhöhe mit Deinen Kollegen, im Zusammenspiel mit einem Team, das Dich herzlich willkommen heißt. Nimm Deine Zukunft in die Hand. Entdecke Parker für Dich.

Deine Zukunft:

- Du besuchst das Carl-Severing-Berufskolleg in Bielefeld
- Deinen IHK-Abschluss erreichst Du nach 3,5 Jahren
- Deine Ausbildung beinhaltet: Feilen von Metallen, Bohren, Sägen, konventionelles Drehen und Fräsen, uvm.
- In der Spezialisierung erwarten Dich zusätzlich: Lesen von Fertigungszeichnungen, Festlegen von Bearbeitungsvorgängen und -abläufen, Programmieren von Werkzeugmaschinen, Herstellen von Werkstücken durch CNC-Drehen und CNC-Fräsen, Durchführen von Qualitätskontrollen
- Neben der Ausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt lernst Du innerhalb von Praxiseinsätzen verschiedene Fachabteilungen kennen, wo Du an interessanten Projekten mitarbeiten und die Kollegen in der täglichen Arbeit unterstützen wirst

Deine Stärken:

- Du besitzt mindestens einen Haupt- oder Realschulabschluss
- Du begeisterst Dich für Technik und bist handwerklich geschickt
- Ausgeprägte Einsatzbereitschaft und ein hohes Verantwortungsbewusstsein zeichnen Dich aus

Darauf kannst Du Dich freuen:

- Du erhältst eine attraktive Ausbildungsvergütung: 980€ (1. Lehrjahr), 1029€ (2. Lehrjahr), 1102€ (3. Lehrjahr), 1197€ (4. Lehrjahr) zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Wir bieten Dir ein umfassendes betriebliches Gesundheitsmanagement inkl. Sportkooperationen, kostenloser Mitarbeiterberatung, einer gesunden Betriebskantine und einem Betriebsarzt
- Unser modernes Ausbildungszentrum verspricht eine hohe Ausbildungsqualität (Auszeichnung als „Best Place to Learn“ und „Fair Company“)
- Nach erfolgreichem Abschluss garantieren wir Dir eine Übernahme für mindestens ein Jahr

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann nimm Deine Zukunft schnellstmöglich in die Hand und bewirb Dich online auf unserer Karriereseite www.parker-karriere.de.

**Parker Hannifin Manufacturing
Germany GmbH & Co. KG**
Jakob Bückert
Am Metallwerk 9
33659 Bielefeld
Tel.: 0521/4048-4726



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Duales Studium



Betriebs-

wirtschaft (BWL)



ORGA
NiCE

Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Studium im Überblick

Das grundständige Studienfach Betriebswirtschaftslehre, Business Administration vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in der Planung, Organisation, Berechnung und Umsetzung von unternehmerischen Entscheidungen und führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss.

Das Studium wird teilweise in Form von Kombinations-Bachelorstudiengängen angeboten.

Betriebswirtschaftslehre, Business Administration kann man auch im Rahmen von dualen Studiengängen sowie Lehramts- und Fernstudiengängen studieren.



Abi in der Tasche? Starten Sie als dualer Student bei Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre durch!

Zum 1. August 2022 bieten wir in Kooperation mit der Fachhochschule der Wirtschaft (FHDW) an:

Duales Studium Betriebswirtschaft (m/w/d)

Ihre Möglichkeiten:

- Das duale Studium an der FHDW vereint die besten Aspekte von Theorie und Praxis.
- Sie können Ihr erlerntes Wissen in den Praxisphasen in spannenden Aufgaben umsetzen und an vielfältigen Projekten mitwirken.
- Poppe + Potthoff übernimmt die Betreuung der Praxisphasen und die Finanzierung des BWL-Studiums an der FHDW, gegebenenfalls mit integrierter Ausbildung.
- Das Studium erfolgt am Standort Bielefeld der FHDW. Während der Praxisphasen werden Sie in verschiedenen Bereichen unseres Unternehmens eingesetzt.

Das zeichnet Sie aus:

- Sie haben ein gutes (Fach-)Abitur gemacht
- Sie haben Interesse an betriebswirtschaftlichen Fragestellungen, lieben Zahlen und stellen sich gerne neuen Herausforderungen
- Sie sind kommunikativ, besitzen eine stetige Lernbereitschaft und haben Spaß daran, sich aktiv einzubringen
- Teamplayer
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bieten wir Ihnen:

- Übernahme aller Studien- und Prüfungsgebühren seitens Ihrer Fachhochschule sowie zusätzliche attraktive Ausbildungsvergütung
- Viel Gestaltungsspielraum mit der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und sich stetig weiterzuentwickeln
- Ein innovatives mittelständisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung und flachen Hierarchien
- Ein angenehmes, kollegiales und wertschätzendes Klima mit kurzen Entscheidungswegen

Die Poppe + Potthoff Gruppe mit Hauptsitz und Technologiezentrum in Werther (Westfalen) ist mit über 1.600 Mitarbeitern und langjährigen Partnern in über 50 Ländern kundennah aktiv. 1928 gegründet, verfügen wir heute über 18 Werke und Vertriebsniederlassungen in 9 Ländern. Jeder Standort hat seinen eigenen Schwerpunkt, gemeinsam stehen wir für ein Versprechen: **Kundenzentrierte Produktentwicklung, Nachhaltige Wertschöpfung durch Zero-Emission Technologies und die vollumfängliche Digitalisierung unseres Unternehmens.**

Wir entwickeln und fertigen unter anderem Common Rails, Wasserstoffbaugruppen, Hochdruckleitungen und Präzisionsstahlrohre. Unser Portfolio wird komplementiert durch unsere Präzisionskomponentenfertigung, Rotorwellenentwicklung und Kupplungen sowie Sondermaschinen und Prüfstände für die Hochdrucktechnik. Mit unseren innovativen Wasserstoffsystemlösungen und Technologien für Elektrofahrzeuge leisten wir einen Beitrag zu einer emissionsfreien Zukunft.

Bewerben Sie sich und werden Sie Teil unserer Reise!

Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen in einer **einzelnen PDF-Datei** bevorzugt per E-Mail an:

hr@poppe-potthoff.com

Poppe + Potthoff Präzisionsstahlrohre GmbH
Personalabteilung
Enger Str. 35 - 37
33824 Werther
E-Mail: hr@poppe-potthoff.com
Web: www.poppe-potthoff.com

Elektrotechnik



Berufsbild von <http://berufe.arbeitsagentur.de>

Die Tätigkeit im Überblick

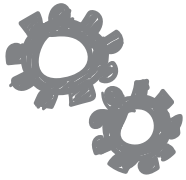
Elektroingenieure und -ingenieurinnen entwickeln und konstruieren elektrotechnische Produkte. Sie übernehmen leitende Funktionen in der Fertigung, im Betrieb oder im Vertrieb von Erzeugnissen und Dienstleistungen der Informations- und Telekommunikationstechnik, der elektrischen Energietechnik, der Automatisierungstechnik oder der Mikroelektronik.

Beschäftigungsfelder z.B.:

- in Betrieben der Elektroindustrie
- in Betrieben des Maschinen- und Fahrzeugbaus, der Luft- und Raumfahrtindustrie und der Energieversorgung, bei Herstellern von elektromedizinischen Geräten
- bei Softwareanbietern und in Ingenieurbüros für technische Fachplanung
- in Forschung und Entwicklung, z.B. in den Bereichen Medizin oder Umwelt

Duales Studium

Dauer des Studiums: 6 Semester



Du möchtest Studium und Berufsausbildung direkt miteinander verbinden und in die Berufswelt eintauchen sowie in das Leben an der Universität?

In Kooperation mit der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe bieten wir dir den Studiengang im Bereich der technischen Informatik an, bei dem ein Hochschulstudium und eine Berufsausbildung parallel durchgeführt werden.

Vier Tage in der Woche, wirst du deinem Studiengang nachgehen und am fünften Wochentag und in der vorlesungsfreien Zeit bei uns arbeiten und Praxiserfahrungen sammeln. Wir schließen mit dir außerdem ein Ausbildungsvertrag ab, welcher zum Facharbeiterbrief führt. Im Verlauf des Studiums wirst du als Student mehr und mehr in Projekte des Unternehmens eingebunden.

Voraussetzungen

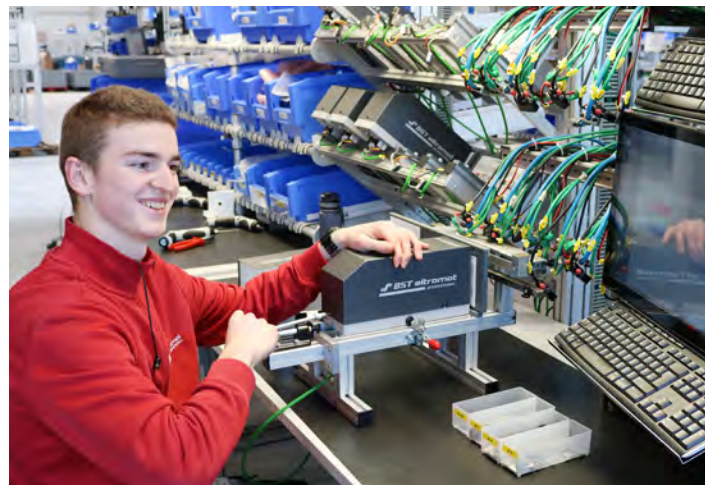
Abschluss Fachhochschulreife, Abitur oder vergleichbarer Abschluss



Deine Vorteile auf einen Blick

Die Regelstudienzeit im Dualen Studium beträgt mit Einführung des Bachelorabschlusses nur 6 Semester (bei Facharbeiterausbildung zzgl. einem Jahr vorgelegter betrieblicher Ausbildungszeit). Es ist somit nicht länger als ein konventionelles Bachelor-Studium an einer Fachhochschule.

Du studierst im Dualen Studium gemeinsam mit deinen Kommilitoninnen und Kommilitonen, die das Studium ohne begleitende Berufspraxis absolvieren.





GLEICH BEWERBEN!

BST GmbH

Remusweg 1
33729 Bielefeld
Tel.: +49 521 400 70 0
Fax: +49 521 400 70 999

info@bst.group
www.bst.group

Besucht uns auch in den Sozialen Medien



**Hier geht´s auf
unsere Karriere Seite**

perfecting your performance

Bachelor of Engineering Digitale Technologien (m/w/d)

Werde Teil des Teams! Dürkopp Fördertechnik GmbH

Du hast dich für ein duales Studium entschieden? Ein praxisintegriertes Studium ist, neben den klassischen Ausbildungsberufen, ebenfalls bei uns möglich. Dabei übernehmen wir die Studiengebühr für dich, damit du dich auf dein Studium und die Arbeit fokussieren kannst.



Mit einer über 150-jährigen Unternehmensgeschichte steht Dürkopp Fördertechnik heute für moderne Logistiklösungen mit einem Schwerpunkt im Bekleidungshandel. Als weltweit expandierender Anlagenbauer mit derzeit über 400 Mitarbeitern sind wir Marktführer im Bereich der Automatisierung von Verteilzentren mit Hängefördertechnik. Wir sind ein Tochterunternehmen der KNAPP AG mit Hauptsitz in Österreich, die mit rund 5 000 Mitarbeitern zu den führenden Systemanbietern im Bereich der Lagerlogistik und Lagerautomation zählt.

Deine Aufgaben:

In dem praxisintegrierten Studium Digitale Technologien (FH Bielefeld/Campus Gütersloh) lernst du alles, was du über die Auswertung und Interpretation großer Datenmengen wissen musst und zeichnest dich als Absolvent dieses Studiengangs durch ein grundlegendes und umfassendes Wissen in modernen Informations- und Kommunikationstechnologien aus. Von der Datenquelle bis hin zur Auswertung mit Verfahren der künstlichen Intelligenz entwirfst und installierst du datengetriebene Prozesse und baust sie in gängige Arbeitsabläufe ein.

Im Unternehmen siehst du dich einer Vielzahl spannender Projekte und großen Datenmengen gegenüber, so dass du deine neu erworbenen Kenntnisse schon während deines Studiums ausprobieren kannst. Von der Analyse von Störquellen über Energieverbräuche bis hin zu Optimierungsproblemen ist alles dabei.

Weitere Infos findest du unter www.fh-bielefeld.de.

Was du mitbringst:

Du bringst die schulischen Voraussetzungen für ein Studium an der FH mit und kannst zudem gute bis sehr gute Noten vor allem in den Fächern Mathe (idealerweise als LK), Physik und Informatik vorweisen. Du kennst dich bestens im Internet und mit modernen Technologien aus und bist ständig auf der Suche nach technischen Innovationen und neuen Erfindungen. Problemen auf den Grund gehen und Vorhandenes zu optimieren sind deine Leidenschaft. Auch in neue Systeme arbeitest du dich schnell ein. Du verfügst außerdem über ein gutes technisches Verständnis und kannst dich gut selbst motivieren. Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Selbstständigkeit, Neugierde und Verantwortungsbewusstsein runden dein Profil ab.

Was wir bieten:

Raus aus der Schule und rein in die Arbeitswelt. Erst mal eine riesen Umstellung, aber keine Sorge, wir lassen dich nicht allein. Wir zeigen dir die Firma, was wir machen, wie wir als Team arbeiten und ermöglichen dir einen guten Start in den Beruf.

Nach dem erfolgreich abgeschlossenen Studium übernehmen wir unsere Absolventen und Absolventinnen in der Regel in ein langfristiges Beschäftigungsverhältnis mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten. Neben einer attraktiven Vergütung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld findest du bei uns ergänzende Sozialleistungen wie z.B. JobRad, Kantine und Mitarbeiter-Events. Wir sind außerdem gut öffentlich erreichbar mit Bus und Bahn. Außerdem übernehmen wir die Studiengebühr für dich, damit du dich auf dein Studium und die Arbeit fokussieren kannst.

Die durchschnittliche Betriebszugehörigkeit liegt bei uns bei über 11 Jahren. Als Teammitglied bleibt man nur langfristig bei einem Unternehmen, wenn das Betriebsklima stimmt. Wir bei Dürkopp gehen fair miteinander um, kooperieren und denken über die eigenen Grenzen hinaus - was gut zu uns als Investitionsgüterhersteller passt. Unsere Logistiklösungen sind langfristig ausgelegt und einige unserer Anlagen schon mehrere Jahrzehnte in Betrieb.

Deine Bewerbung:

Wir freuen uns auf deine Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. Praktikumszeugnisse) über dieses Portal.

Du möchtest gerne mehr über uns wissen? Dann informiere dich

hier: www.duerkopp.com

Dein Ansprechpartner für weitere Fragen:

- Herr Deniz Akman
- Personalleitung
- 0521 925 1769

Bachelor of Science (B.Sc.), Fachrichtung Elektrotechnik (m/w/d)

Duales Studium inkl. Berufsausbildung, Standort Bielefeld



Duales Studium:

Der Vorteil eines Dualen Studiums ist, dass die wissenschaftliche Ausbildung an der Hochschule mit einer beruflichen Ausbildung verbunden wird. Ihre Ausbildung erfolgt an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe und im Unternehmen Miele. Das erste Ausbildungsjahr verbringen Sie komplett im Ausbildungsbetrieb. Mit einer Abschlussprüfung vor der IHK am Ende des 3. Ausbildungsjahres wird die integrierte Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik beendet.

Der Bachelor-Studiengang beginnt mit dem 2. Ausbildungsjahr und umfasst den Besuch der Fachhochschule an vier Tagen pro Woche. Der fünfte Tag sowie die vorlesungsfreien Zeiten werden weiterhin auf die praktische Ausbildung verwandt. Im 3. Ausbildungsjahr wird das bereits Gelernte im Unternehmen eingesetzt und die Abschlussprüfung zum Elektroniker (m/w) vor der IHK abgelegt. Betriebliche Projekte werden im Anschluss im fünften Studiensemester ausgeweitet und mit der Bachelorthesis an der Fachhochschule beendet. Die Theorie- und Praxisphasen des kooperativen Studiums sind durch Ausbildungsrahmenpläne eng miteinander verknüpft und abgestimmt.

Der Studiengang schließt nach 4 Jahren mit dem Titel Bachelor of Science Fachrichtung Elektrotechnik ab.

Bereich

Standort Bielefeld

Position / Titel

Bachelor of Science (B.Sc.) -
Elektrotechnik (m/w/d)

Qualifikation

Allgemeine Hochschulreife

Beginn

01.09.2022

Medienkontakt

Thomas Gehring
bi-ausbildung@miele.de
+49 (0)521 807-2371
Fax: +49 (0)521 807-782371
Marco Asbrock
ausbildung-buende@imperial.de
+49 (0)5223 481-7418
Fax: +49 (0)5223 481-78418

[> Zum Online-Formular](#)



Wir haben bei vielen Dingen unsere Hand im Spiel. Dafür brauchen wir die richtigen Köpfe.

Für unseren Standort **Bielefeld** suchen wir ab Sommer 2022

Dual Studierende (w/m/d) Elektrotechnik (B. Eng.)

Ref.-Nr. 23746

Als weltweit führender Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie ist Parker Hannifin mit rund 55.000 Beschäftigten in 50 Ländern, in nahezu allen Anwendungsbereichen vertreten. Dies eröffnet eine ganze Welt an Möglichkeiten, in der jeder das Beste aus sich machen kann. Die High Pressure Connectors Europe, als Teil des Parker Konzerns, beschäftigt ca. 1.000 Mitarbeiter an 6 Standorten und hat sein Headquarter im ostwestfälischen Bielefeld. Bei Parker hast Du den individuellen Freiraum, diese Themen- und Chancenvielfalt tatsächlich zu nutzen und eigene Ideen umzusetzen. Auf Augenhöhe mit Deinen Kollegen, im Zusammenspiel mit einem Team, das Dich herzlich willkommen heißt. Nimm Deine Zukunft in die Hand. Entdecke Parker für Dich.

Wenn Du die im Studium gelernte Theorie direkt in der Praxis umsetzen möchtest, bist Du bei Parker genau richtig! Unser Duales Studium bietet Dir nicht nur eine qualifizierte und anerkannte Ausbildung, sondern gibt Dir auch die Möglichkeit, Dich durch spannende und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte selbstständig und eigenverantwortlich bei Parker einzubringen.

Deine Zukunft:

- Dein Duales Studium bei uns dauert 3,5 Jahre zuzüglich eines Vorpraktikums im Unternehmen, bei dem Du in unserer modernen Lehrwerkstatt die Parker Produktpalette kennenlernst
- Unser Studienkonzept verbindet Theorie- und Praxisphasen im 12-wöchigen Wechsel: Theorie an der Fachhochschule Bielefeld, Campus Minden und Praxis bei Parker (www.fh-bielefeld.de/studiengaenge/elektrotechnik-bachelor-praxisintegriert)
- In den Praxisphasen lernst Du die Tätigkeiten eines Ingenieurs kennen, indem Du an unterschiedlichen Projektarbeiten mitwirkst
- Am Ende Deiner Studienzeit schreibst Du Deine praxisbezogene Bachelorarbeit im Unternehmen

Deine Stärken:

- Du hast das Abitur oder Fachabitur mit guten Leistungen in Deutsch, Englisch, sowie naturwissenschaftlichen Fächern, insbesondere Mathematik und Physik abgeschlossen
- Elektronik begeistert Dich und Du verfügst über ein gutes technisches Verständnis
- Idealerweise konntest Du bereits erste praktische Erfahrungen sammeln, oder besitzt eine abgeschlossene Berufsausbildung in dem relevanten Bereich
- Flexibilität, Engagement und Leistungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke zeichnen Dich aus

Darauf kannst Du Dich freuen:

- Du erhältst eine attraktive Ausbildungsvergütung: 980€ (1.Lehrjahr), 1029€ (2. Lehrjahr), 1102€ (3. Lehrjahr), 1197€ (4.Lehrjahr) zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Wir bieten Dir ein umfassendes betriebliches Gesundheitsmanagement inkl. Sportkooperationen, kostenloser Mitarbeiterberatung, einer gesunden Betriebskantine und einem Betriebsarzt
- Unser modernes Ausbildungszentrum verspricht eine hohe Ausbildungsqualität (Auszeichnung als „Best Place to Learn“ und „Fair Company“)
- Wir unterstützen Dich bei der Durchführung und Finanzierung des Studiums
- Dein interner Ansprechpartner wird Dir jederzeit bei Fragen zum Studium oder Parker weiterhelfen
- Nach erfolgreichem Abschluss garantieren wir Dir eine Übernahme für mindestens ein Jahr

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann nimm Deine Zukunft schnellstmöglich in die Hand und bewirb Dich online auf unserer Karriereseite www.parker-karriere.de.

**Parker Hannifin Manufacturing
Germany GmbH & Co. KG**
Henrike Meier
Am Metallwerk 9
33659 Bielefeld
Tel.: 0521/4048-4714



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



SIEMENS

Starte jetzt deine Karriere – mit den Ausbildungs- und dualen Studiengängen in Bielefeld

Nutze die Chance auf einen Karrierestart 2022

Du interessierst dich für Zukunftstechnologien und möchtest selbst etwas bewegen? Finde jetzt deinen perfekten Einstieg. Egal ob Ausbildung oder duales Studium, bei uns arbeitest du von Anfang an mit an der Zukunft.

Im Norden (z.B. Bielefeld, Hannover, Hamburg) bieten wir dir u.a. folgende Ausbildungs- und Studienmöglichkeiten:

Bachelor of Engineering in Elektro-/Informationstechnik, inkl. IHK-Ausbildung Elektroniker für IT/IoT-Systeme der Gebäudetechnik (w/m/d)

Weitere Informationen findest du hier:

ausbildung.siemens.com

[siemens_ausbildung](#)

[SiemensJobsKarriere](#)

