



SMART DRIVE SOLUTIONS

#DESCHazubis



WHEN FULL POWER IS NEEDED

Komm in unser Team!



Industriekaufmann m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

- > Angebote einholen und vergleichen
- > Warenbestellungen an Lieferanten verschicken
- > Wareneingangsbuchungen tätigen
- > Rechnungsprüfung
- > Zahlungsverkehr überwachen
- > Angebote erstellen und Kundenbestellungen bearbeiten
- > Beratung und Betreuung von Kunden, Verhandlungen mit Kunden
- > Überwachung von Produktionsprozessen
- > Termingerechter Versand der Ware kontrollieren
- > Versandmöglichkeiten prüfen und Versandunternehmen beauftragen
- > Frachtbriefe erstellen
- > Marketingstrategien planen
- > Moderne Techniken der Bürokommunikation nutzen
- > Sicherer Umgang mit Word und Excel

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg Berliner Platz in Neheim-Hüsten

Schulbildung: Mittlerer Schulabschluss empfohlen
(Fachoberschulreife) oder Fachhochschulreife



Kaufmann für Büromanagement m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

- > Büro- und Geschäftsprozesse verwalten
- > Sekretariats- und Assistenzaufgaben
- > Kundenaufträge anlegen
- > Angebote einholen und überprüfen
- > Rechnungen erstellen
- > Terminüberwachung
- > Bestellungen anlegen und an Lieferanten versenden
- > Rechnungsprüfung
- > Zahlungen erstellen
- > Sämtlicher Schriftverkehr
- > Büromaterial beschaffen
- > Termine planen, Sitzungen vorbereiten etc.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg Berliner Platz in Neheim-Hüsten

Schulbildung: Mittlerer Schulabschluss empfohlen
(Fachoberschulreife) oder Fachhochschulreife



Fachinformatiker - Systemintegration m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

- > Planung, Installation und Verwaltung von IT-Systemen
- > Beratung bei der Auswahl von Hard- und Softwarekomponenten
- > Aufbau und Vernetzung von Systemen
- > Erstellung von Systemdokumentationen
- > Durchführung von Schulungen
- > Wartung und Pflege der Systeme mit regelmäßigen Anpassungen
- > Behebung von Störungen mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg in Lippstadt oder Meschede

Schulausbildung: Mittlerer Schulabschluss empfohlen
(Fachoberschulreife) oder Fachhochschulreife



Techn. Produktdesigner m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

Diesen Beruf bieten wir Dir in der Fachrichtung
„Produktgestaltung /-konstruktion“ an.

- > Entwurf und Konstruktion von Bauteilen, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch unter Berücksichtigung verschiedener Faktoren (z.B. elektrotechnische Komponenten, geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe)
- > Durchführung von Berechnungen
- > Erstellung technischer Dokumentationen und Zeichnungen
- > Prozessbegleitung – und Entwicklung vom Design, über den Modellbau bis hin zum Versuchsdurchlauf
- > Erstellung von detaillierten Modellen in 2D oder 3D CAD-Systemen
- > Einhaltung von Normen
- > Fertigungsgerechte Bemaßung der Zeichnungen
- > Erstellung von Montageplänen und Stücklisten für die Fertigung

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg in Unna oder Olsberg

Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss empfohlen
(Fachoberschulreife) oder Fachhochschulreife



Mechatroniker m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

- > Herstellung von komplexen mechatronischen Systemen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen, wie z.B. elektrohydraulische oder elektro pneumatische Maschinensteuerungen für industrielle Anwendungen
- > Komponentenherstellung und Montage zu Systemen und Anlagen
- > Inbetriebnahme der fertigen Anlagen und Programmierung oder Installation der zugehörigen Software
- > Sorgfältige Prüfung anhand von Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen der Anlagen, bevor die Übergabe an den Kunden erfolgt
- > Instandhaltung und Reparatur der mechatronischen Systeme
- > Planung und Steuerung von Arbeitsabläufen, Qualitätsmanagement
- > Manuelles und maschinelles Spanen sowie Trennen und Umformen
- > Programmierung mechatronischer Systeme
- > Zusammenbauen von Baugruppen und Komponenten
- > Prüfung und Einstellung von Funktionen an mechatronischen Systemen

Nach einem Jahr besteht die Möglichkeit eines Wechsels zum dualen Studium als Bachelor of Engineering.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg in Soest oder Olsberg

Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss empfohlen (Fachoberschulreife)



Industriemechaniker m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

- > Betriebsbereite Einstellung der Maschinen und Fertigungsanlagen
- > Herstellung der Geräteteile, Maschinenbauteile und -gruppen sowie die Montage an Maschinen und technischen Systemen
- > Einrichtung und Inbetriebnahme der Maschinen und Prüfung der Funktion
- > Wartung und Instandhaltung der Anlagen
- > Ermittlung von Störungsursachen
- > Bestellung oder Eigenfertigung passender Ersatzteile
- > Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen des Materials sowie montieren und justieren
- > Schweißen oder Verschrauben der Bauteile

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg Berliner Platz in Neheim-Hüsten

Schulausbildung: Mittlerer Schulabschluss empfohlen (Fachoberschulreife)

Alternativ dazu gibt es die Möglichkeit auch eine kürzere Ausbildung über 2 Jahre als „Fachkraft für Metalltechnik-Montagetechnik“ zu machen.

Schulabschluss: Hauptschulabschluss oder mittlerer Schulabschluss

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montagetechnik stellen mit Verbindungstechniken aus Einzelteilen Bauteile, Baugruppen und Maschinen her.



Zerspanungsmechaniker m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

- > Fertigung von Präzisionsbauteilen aus Metall für technische Produkte aller Art, wie z.B. Radnaben, Zahnräder, Motoren und Turbinenteile
- > Einrichtung von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen und Modifizierung der CNC-Maschinenprogramme
- > Einspannen der Metallteile und Werkzeuge in die Maschinen, Ausrichtung und Ausführung des Arbeitsprozesses
- > Sorgfältige Prüfung der Maße und Oberflächenqualität der gefertigten Werkstücke
- > Wartungs- und Inspektionsaufgaben an den Maschinen
- > Qualitätsprüfung der hergestellten Produkte

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg Berliner Platz in Neheim-Hüsten

Schulausbildung: Mittlerer Schulabschluss empfohlen (Fachoberschulreife)



Fachkraft für Metalltechnik-Zerspanungstechnik m/w/d

Das lernst Du in der Ausbildung:

Die Ausbildung ist ähnlich wie die des Zerspanungsmechanikers, jedoch nicht so umfanglich.

- > Einrichtung von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen und Modifizierung der CNC-Maschinenprogramme
- > Fertigung von qualitativ anspruchsvollen Werkstücken
- > Qualitätsprüfung der erzeugten Produkte
- > Warten und Pflegen der Maschinen für eine reibungslose Produktion

Aufstiegsfortbildung:

Die Ausbildung kann bis zu 1,5 Jahren erweitert werden, um den Facharbeiterbrief für den Beruf des Zerspanungsmechanikers zu erhalten.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg Berliner Platz in Neheim-Hüsten

Schulausbildung: Hauptschulabschluss oder
Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)



Fachkraft Lagerlogistik m/w/d

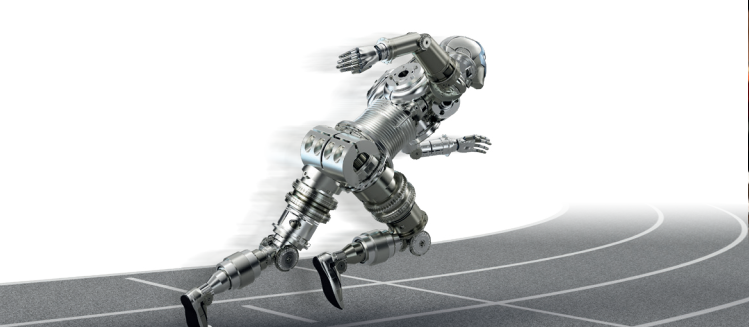
Das lernst Du in der Ausbildung:

- > Annahme von Waren aller Art
- > Abgleichen der Angaben auf Lieferscheinen mit den Inhalten der erhaltenen Pakete
- > Organisation und Entladung der Waren, sowie die Sortierung unter Einhaltung der optimalen Lagerbedingungen
- > Zusammenstellen von Lieferungen
- > Ware unter Berücksichtigung der Versandart verpacken
- > Erstellen von Lieferscheinen, Frachtbriefen oder Zollerklärungen
- > Planung von Auslieferungstouren im Warenausgang
- > Beladung der LKW's und Container
- > Fracht gegen Verrutschen sichern (Ladungssicherung allgemein)
- > Bedienung der Gabelstapler
- > Kontinuierliche Optimierung der Lagersystematik
- > Kommissionieren mit unterschiedlichen Lagersystemen

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufskolleg Meschede

Schulabschluss: Mittlerer Schulabschluss empfohlen
(Fachoberschulreife)



Praktikum / Studium

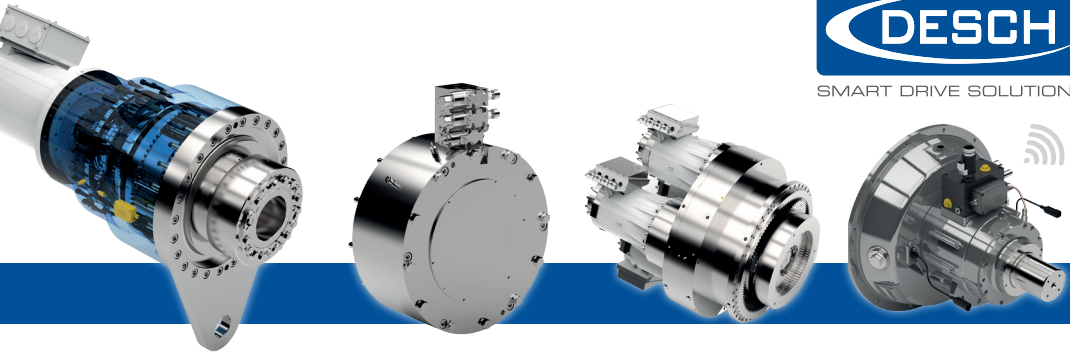
Du hast Dich noch nicht entschieden, welche Ausbildung Du machen möchtest?

Finde es bei einem Schnupperpraktikum heraus.

Egal, ob Du eine Ausbildung oder ein duales Studium beginnen möchtest. Informiere Dich bei DESCH über die Möglichkeiten.

Bei einem Schnupperpraktikum hast Du die Gelegenheit, für einen bestimmten Zeitraum, erste Eindrücke aus der Arbeitswelt zu sammeln. Es hilft Dir, Dich zu orientieren und festzustellen, ob der Beruf zu Dir passt.

Gerne kannst Du Dich auch bei Fragen zu einem dualen Studium oder einer Werkstudenten-Tätigkeit an uns wenden: personal@desch.com



DESCH bildet eigene Fachkräfte für die Zukunft aus! Eine Ausbildung über Bedarf findet bei uns nicht statt. Somit ist Euch ein Arbeitsplatz nach der Ausbildung gesichert.

Vorteile, bei einer Ausbildung bei DESCH:

- familiäre Unternehmenskultur
- für die gewerblichen Auszubildenden gibt es unsere Gemeinschaftslehrwerkstatt als besonderen Lernort im 1. Ausbildungsjahr
- jährliche Ausbildungsfahrt oder Kennenlerntag
- unsere #DESCHazubis sind fester Bestandteil bei der Planung der jährlichen Ausbildungsmesse in Arnsberg und können so mitgestalten und kreativ sein
- attraktive Vergünstigungen in diversen Bereichen durch Corporate Benefits
- betriebliche Altersvorsorge
- kostenloses E-Bike Leasing während der Ausbildung
- betriebliche Krankenversicherung ab dem 2. Ausbildungsjahr
- kostenloses Azubi-Ticket für Bus & Bahn
- Sommerfeste und Weihnachtsfeiern mit dem gesamten #DESCHteam

Deine Ansprechpartnerin rund um die Ausbildung:
Anna Speicher - personal@desch.com

DESCH Antriebstechnik GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Kleinbahnstraße 21
59759 Arnsberg / Germany
personal@desch.com



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende Deine
Bewerbungsunterlagen an
personal@desch.com