

DEUTZ.
FACTORY
FOR
TALENTS
SINCE 1919.

The engine company.





DEUTZ.
FACTORY
FOR
TALENTS
SINCE 1870.



DEUTZ.
FACTORY
FOR
TALENTS
SINCE 1870.



DEUTZ.
FACTORY
FOR
TALENTS
SINCE 1870.



DEUTZ.
FACTORY
FOR
TALENTS
SINCE 1870.



DEUTZ.
FACTORY
FOR
TALENTS
SINCE 1870.



DEUTZ ALS ARBEITGEBER

Die DEUTZ AG ist einer der weltweit führenden Hersteller innovativer Antriebssysteme. Unsere Kernkompetenzen liegen in der Entwicklung, Produktion, dem Vertrieb und Service von Diesel-, Gas- und elektrifizierten Antrieben für professionelle Einsätze. Als Motorenspezialist verfügen wir über eine breite Produktpalette im Leistungsbereich bis 620 kW, die unter anderem in Bau- und Landmaschinen, Material Handling-Anwendungen, stationären Anlagen sowie Nutz- und Schienenfahrzeugen zum Einsatz kommt.

Mit 13 Vertriebsgesellschaften, sieben Vertriebsbüros und über 800 Vertriebs- und Servicepartnern in mehr als 130 Ländern bieten wir unseren Kunden weltweit eine nahezu flächendeckende Betreuung mit sehr kurzen Reaktionszeiten.

Um auch zukünftig innovativ und wettbewerbsfähig zu sein, setzen wir auf die Nachwuchskräfte von morgen. Neben einem anspruchsvollen und durchaus fordernden Aufgabengebiet legen wir viel Wert auf eine kontinuierliche und praxisorientierte Weiterbildung sowie eine an den individuellen Fähigkeiten des einzelnen Mitarbeiters ausgerichtete Personalentwicklung.





ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK (M/W/D)

Elektroniker/innen für Betriebstechnik sind dafür zuständig, dass Maschinen und Steuerungen korrekt in Betrieb gehen und reibungslos arbeiten. Sie sorgen dafür, dass das Fließband nicht stehen bleibt. Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik lernen in der Ausbildung Funktionszusammenhänge und Prozessabläufe zu analysieren und darauf aufbauend Automatisierungsanlagen zu entwerfen

AUSBILDUNGSZEIT:

3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

Fachoberschulreife
Allgemeine Hochschulreife

FÄHIGKEITEN:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Abstraktionsvermögen
- Logisches Denken
- Teamfähigkeit



FACHINFORMATIKER (M/W/D) – ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Fachinformatiker/innen sorgen dafür, dass alles, was in einem Unternehmen mit IT zu tun hat, reibungslos funktioniert. In der Spezialisierung auf die Anwendungsentwicklung wird beispielsweise analysiert, welche konkreten Anforderungen ein Kunde an eine neue Software-Anwendung stellt und diese dann auf seinen Wunsch hin entwickelt, getestet und angepasst.

AUSBILDUNGSZEIT:

3 Jahre

FÄHIGKEITEN:

- sehr gute EDV-Kenntnisse
- Verständnis für betriebliche Zusammenhänge
- Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

VORAUSSETZUNGEN:

Allgemeine Hochschulreife
Fachoberschulreife



FACHINFORMATIKER (M/W/D) – SYSTEMINTEGRATION

Fachinformatiker/innen für Systemintegration analysieren, wie man Netzwerke, Hardware und Anlagen innerhalb eines Unternehmens sinnvoll miteinander verbindet, um alle Systeme in die Abläufe zu integrieren und ihre reibungslose Funktion sicherzustellen. Auch für die Systemsicherheit, etwa den Schutz aller Programme und Daten eines Unternehmens gegen Zugriff von außen oder gegen Viren, Datenmüll und Spam sind die Fachinformatiker/innen für Systemintegration zuständig.

AUSBILDUNGSZEIT:

3 Jahre

FÄHIGKEITEN:

- sehr gute EDV-Kenntnisse
- Verständnis für betriebliche Zusammenhänge
- Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

VORAUSSETZUNGEN:

Allgemeine Hochschulreife
Fachoberschulreife



INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

Industriekaufleute werden für die speziellen Anforderungen der Industriebetriebe ausgebildet. Sie befassen sich mit den kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen der Betriebe und lernen daher in ihrer Ausbildung beinahe alle Abteilungen eines industriellen Unternehmens kennen: Einkauf, Rechnungswesen, Vertrieb, Controlling, Personalwesen, Logistik.

AUSBILDUNGSZEIT:

3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

Fachoberschulreife

FÄHIGKEITEN:

- Logisches Denken
- Teamfähigkeit
- Organisationstalent
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikative Kompetenz



FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (M/W/D)

Fachkräfte für Metalltechnik sind überwiegend in Betrieben der Metall- und Elektroindustrie tätig. In den bei DEUTZ angebotenen Fachrichtungen **MONTAGETECHNIK** oder **ZERSPANUNGSTECHNIK** optimieren die Fachkräfte für Metalltechnik Montage- und Demontageprozesse oder fertigen Werkstücke an modernen Werkzeugmaschinen.

AUSBILDUNGSZEIT:

2 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

FÄHIGKEITEN:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit



WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)

Werkstoffprüfer/innen sind die obersten Qualitätssicherer, denn sie sorgen für die Sicherheit aller Arten von Materialien, egal ob Metallverbindungen oder Kunststoffe. Bei der Prüfung von neuen Teilen kommen sie ebenso zum Einsatz wie bei der Untersuchung bereits vorhandener Produkte. Für ihre Ausbildung sollten sie Interesse an Technik ebenso mitbringen wie handwerkliches Geschick und eine Neigung zu Chemie und Physik.

AUSBILDUNGSZEIT:

3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

FÄHIGKEITEN:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit



FACHLAGERIST (M/W/D)

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Fachkräfte für Lagerlogistik haben den Wareneingang und -ausgang im Griff. Sie nehmen die bestellten Waren an und prüfen, ob alles wie bestellt geliefert wurde. Sie organisieren die Entladung und kümmern sich um die korrekte Lagerung der Warenbestände. Beim Wareneingang planen die Lagerlogistiker die Auslieferungstouren und kümmern sich um Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen.

AUSBILDUNGSZEIT:

2 bzw. 3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

FÄHIGKEITEN:

- Technisches Verständnis
- gute EDV-Kenntnisse
- Verständnis für betriebliche Zusammenhänge
- Teamfähigkeit



MECHATRONIKER (M/W/D)

Mechatroniker/-innen arbeiten dort, wo früher traditionell der Mechaniker stand. Sie lernen in ihrer Ausbildung Elemente aus dem Maschinenbau, der Elektrotechnik, der Informatik, der Physik und auch der Mathematik kennen. Sie tüfteln an innovativen Konzepten und Verfahren, die bei allen Bauteilen und Produkten, die elektronische und mechanische Komponenten verbinden, zum Einsatz kommen.

AUSBILDUNGSZEIT:

3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

guter Hauptschulabschluss
Fachoberschulreife

FÄHIGKEITEN:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Konzentrationsfähigkeit
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches Denken
- Teamfähigkeit



KAUFMANN FÜR SPEDITION- UND LOGISTIKDIENSTLEISTUNG (M/W/D)

Kaufleute für Spedition und Logistikdienstleistung arbeiten zum Teil auch im Lager, typischerweise aber im Büro. Dort steuern sie den Güterversand, ermitteln geeignete Transportmittel und -wege, erstellen Angebote und Konzepte und kümmern sich um Reklamationen. Kaufmänner und Kauffrauen für Spedition und Logistikdienstleistung sind für den internationalen Handel sehr wichtig: Sie koordinieren das Zusammenwirken verschiedener Personen und Unternehmen, die an einer Lieferkette beteiligt sind.

AUSBILDUNGSZEIT:

3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN:

Allgemeine Hochschulreife
Fachoberschulreife

FÄHIGKEITEN:

- sehr gute EDV-Kenntnisse
- Verständnis für betriebliche Zusammenhänge
- hohes Organisationsvermögen
- Konzentrationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- gutes Sprachverständnis - auch in Englisch

WEITERE INFORMATIONEN:



DEUTZ Ausbildungszentrum

Telefon: +49 (0) 221 822-2251

Johanna.kossmann@deutz.com

www.deutz.com/karriere

DEUTZ AG

Ottostraße 1

51149 Köln

www.deutz.com