

WIE IST DIE BERUFSSCHULE ORGANISIERT?

1. bis 4. Ausbildungsjahr

1-2 Berufsschultage pro Woche in der staatlichen Berufsschule „August Horch“ in Münchberg

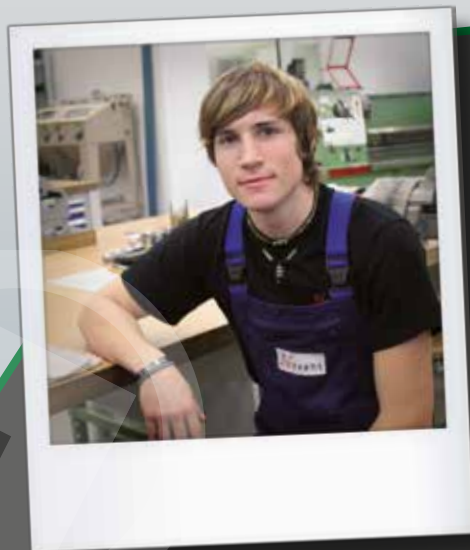
WELCHE PRÜFUNGEN SIND ZU ABSOLVIEREN?

1. Teil Abschlussprüfung

im 2. Ausbildungsjahr erfolgt eine schriftliche und mündliche Prüfung (40% der Abschlussnote)

2. Teil Abschlussprüfung

nach 3,5 Ausbildungsjahren erfolgt eine schriftliche und praktische Prüfung (60% der Abschlussnote)



ÜBER UNS

Überall dort, wo Energiekabel verbunden, abgezweigt oder angeschlossen werden müssen, bietet die Nexans Power Accessories Germany GmbH Komponenten, Baugruppen und Systemlösungen an.

Wir sind ein expansives und innovatives mittelständiges Unternehmen mit ca. 300 Beschäftigten an mehreren Standorten im In- und Ausland. Wir fertigen Armaturen zur Stromübertragung sowie Dreh- und Frästeile für einen internationalen Kundenstamm.

Seit 2002 in den Nexans-Konzern eingebunden, haben wir uns auf die Herstellung von Nieder- und Mittelspannungsgarnituren sowie Verbindern und Kabelschuhen spezialisiert. Nexans ist mit ca. 26.000 Mitarbeitern in über 40 Ländern ein weltweit führender Hersteller der Kabelindustrie.

Nexans

GEMEINSAM DAS
BESTE GEBEN



BEWERBUNGEN AN:

Nexans Power Accessories Germany GmbH

Personalabteilung
Ferdinand-Porsche-Straße 12
95028 Hof

IHRE ANSPRECHPARTNERIN:

Frau Carola Blume-Brake

Tel.: 09281/ 8306-99

E-Mail: carola.blume-brake@nexans.com

Interesse an einer Ausbildung

zum/zur

Industriemechaniker/-in?



www.nexans-power-accessories.com

Erfahren Sie
mehr





WO SIND INDUSTRIE-MECHANIKER/ INNEN TÄTIG?

Industriemechaniker/innen arbeiten hauptsächlich in industriellen Produktionsbetrieben. Sie können in Unternehmen nahezu aller industriellen Wirtschaftszweige tätig sein, z.B. im Maschinen- und Fahrzeugbau, in der Elektro- oder der Textilindustrie sowie in der Holz- und papierverarbeitenden Industrie.

AUSBILDUNG MIT ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN



WAS ERWARTET SIE BEI UNS?

Sie sind in Produktion und Instandhaltung tätig, wo Sie dafür sorgen, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie stellen Maschinenbauteile und -gruppen her, indem Sie das Material drehen, fräsen, bohren und schleifen. Sie schweißen oder verschrauben die Bauteile und montieren sowie justieren sie. Danach montieren Sie diese zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richten Sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen.

Zu Ihren Aufgaben gehört zudem die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Treten bei deren Betrieb Fehler auf, so ermitteln Sie die Störungsursache und führen Reparaturen aus. Nach Abschluss von Montage- und Prüfarbeiten weisen Sie Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein.



WELCHE VORAUSSETZUNGEN ERWARTEN WIR?

- Hauptschulabschluss
- Interesse an Mathematik, Physik und Technik
- Freude an handwerklicher Tätigkeit
- Technisches Verständnis



WAS BIETEN WIR?

- Ein modernes und zukunftsorientiertes Ausbildungsumfeld
- Arbeiten im Produktionsprozess und im firmeninternen Werkzeugbau
- Ein junges Ausbildungsteam
- Gute Zukunftsperspektiven nach der Ausbildung sowie Weiterbildung und Weiterentwicklung im Unternehmen



WELCHE AUSBILDUNGSINHALTE VERMITTELN WIR?

- Bauelementenfertigung (Feilen, Bohren, Sägen, Fräsen, Drehen, Pressen)
- Installieren und in Betrieb nehmen steuerungstechnischer Systeme
- Instandhaltung und Warten von technischen Systemen
- Überwachen der Produkt- und Prozessqualität
- Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen
- Berufsbildung: Arbeitsrecht, arbeits- und sozialrechtliche Grundlagen
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz



AUSBILDUNGSDAUER UND BEGINN

- Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre
- Beginn ist jeweils zum 01.09. eines jeden Jahres