

## WIE IST DIE BERUFSSCHULE ORGANISIERT?

1. und 2. Ausbildungsjahr

Blockunterricht in der staatlichen Berufsschule „August Horch“ in Münchberg

## WELCHE PRÜFUNGEN SIND ZU ABSOLVIEREN?

Zwischenprüfung

zu Beginn des 2. Ausbildungsjahres schriftliche und mündliche Prüfung

Abschlussprüfung

nach 2 Ausbildungsjahren schriftliche und praktische Prüfung



## 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

**Maschinen- und  
Anlagenführer/-in?**



[www.nexans-power-accessories.com](http://www.nexans-power-accessories.com)

**Erfahren Sie  
mehr**



## WO SIND MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-INNEN TÄTIG?

Maschinen- und Anlagenführer/innen arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben (u. a. Werkstätten, Montage- und Fertigungshallen) unterschiedlicher Branchen, vor allem in der Metall-, Kunststoff-, Pharma-, Nahrungsmittel-, Fahrzeugbau-, Druck- und Textilindustrie.

## AUSBILDUNG MIT ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN

### WAS ERWARTET SIE BEI UNS?

Sie richten Maschinen oder Anlagen ein, rüsten diese um und bedienen sie. Maschinen- und Anlagenführer/-innen bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen die Maschinen in Betrieb.

Zudem inspizieren sie die Maschinen in regelmäßigen Abständen, um die Betriebsbereitschaft sicherzustellen, warten und reparieren sie wenn nötig. Dabei sorgen sie für die nötigen Betriebsstoffe, tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus und stellen mechanische Teile neu ein.

Ferner überwachen sie den Produktionsprozess und bedienen und steuern den Materialfluss. Außerdem führen sie qualitätssichernde Maßnahmen durch.

## WELCHE VORAUSSETZUNGEN ERWARTEN WIR?

- Hauptschulabschluss
- Interesse an Physik, Werken und Technik
- Freude an handwerklicher Tätigkeit
- Einsatzbereitschaft



### WAS BIETEN WIR?

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



### WELCHE AUSBILDUNGSINHALTE VERMITTELN WIR?

- Werkzeuge, Maschinen und Anlagen bedienen, kontrollieren, umrüsten und warten
- Metallbearbeitung (Feilen, Bohren, Sägen, Fräsen, Drehen, Pressen)
- Auswahl der Werkstoffe
- Bearbeitung der Werkstoffe nach technischen Unterlagen
- 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 2 Jahre
- Beginn ist jeweils zum 01.09. eines jeden Jahres