

## 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.

**„Geht nicht, gibt’s nicht.  
Meine Maschinen sind  
immer startklar!“**

## 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 -baugruppen 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.

## WAS BIETEN WIR?

- Ein modernes Ausbildungsumfeld in der Energiebranche
- Strukturierte Ausbildungs- und Einarbeitungspläne
- Arbeiten im direkten Produktionsprozess
- Arbeiten im direkten Produktionsprozess und im firmeninternen Werkzeugbau
- Ein qualifiziertes Ausbildungsteam
- Ansprechende Möglichkeiten der Weiterbildung und -entwicklung im Unternehmen nach Abschluss der Berufsausbildung



## WELCHE AUSBILDUNGSMATERIALIEN VERMITTELN WIR?

- Bauelementefertigung (Feilen, Bohren, Sägen, Fräsen, Drehen, Pressen)
- Installieren und in Betrieb nehmen steuerungstechnischer Systeme
- Instandhaltung und Warten von technischen Systemen
- Überwachen der Produkt- und Prozessqualität
- Berufsbildung: 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 der 01.09. eines jeden Jahres

## WELCHE VORAUSSETZUNGEN ERWARTEN WIR?

- Hauptschulabschluss
- Interesse an Mathematik, Physik und Technik
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- Technisches Verständnis

## WIE IST DIE BERUFSSCHULE ORGANISIERT?

### 1. bis 4. Ausbildungsjahr

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

## 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)



Weitere Informationen über die Nexans Power Accessories Germany GmbH und unsere Produkte finden Sie im Internet.

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

Industrie  
mechaniker/in

## ÜBER UNS

Wir haben uns auf die Herstellung von Nieder-, Mittel- und Hochspannungsgarnituren sowie Verbindern und Kabelschuhen für Energiekabel spezialisiert. Unsere Referenz sind mehr als 55 Jahre Erfahrung in über 100 Mio. weltweit eingesetzten Verbindern und Garnituren.

Als mittelständisch geprägtes Unternehmen sind wir als Know-How-Träger im Bereich Garniturentechnik in den französischen Nexans Konzern eingebunden und vervollständigen dessen Portfolio zum globalen Spezialisten für Kabel und Kabelsysteme.

Mit ca. 26.000 Mitarbeitern in über 40 Ländern ist Nexans ein weltweit führender Hersteller der Kabelindustrie.



## BEWERBUNGEN BITTE 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](mailto:carola.blume-brake@nexans.com)



## Berufsausbildung mit Perspektive



**Bewirb  
Dich jetzt!**