

# PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG



Blomberg



- x Fachinformatiker:in für  
Anwendungsentwicklung
- x Elektroniker:in für Geräte & Systeme
- x Werkzeugmechaniker:in  
Formtechnik
- x Verfahrensmechaniker:in  
Kunststofftechnik

Weitere Ausbildungsberufe

- x Fachinformatiker:in für Daten- und  
Prozessanalyse
- x Elektroniker:in für Betriebstechnik
- x Mechatroniker:in
- x Industriemechaniker:in
- x Technische:r Produktdesigner:in
- x Fachlagerist:in
- x Fachkraft für Lagerlogistik
- x Industrielleute

Duale Studiengänge

- x Angewandte Informatik
- x Data Science
- x Digitalisierungsingenieurwesen
- x Technische Informatik
- x Wirtschaftsinformatik
- x Elektrotechnik
- x Mechatronik
- x Wirtschaftsingenieurwesen



Sind meine Schulnoten ausschlaggebend? Nein. Uns ist es wichtig, dass du vor allem Interesse und Neugier an den Inhalten deines Wunschberufs mitbringst. Echtes Interesse und deine Authentizität sind uns wichtiger als nur die Noten.

## Sie möchten etwas bewirken? Wir auch!

Wir leben Teamwork und verfolgen ein gemeinsames Ziel: Wir bereiten den Weg für die All Electric Society. Bei uns wartet eine Vielzahl an spannenden Arbeitsbereichen und Projekten darauf, durch Sie und Ihre Ideen verstärkt zu werden. Lassen Sie uns gemeinsam Ihren perfekten Platz finden und eine nachhaltige Welt gestalten.

### Fachinformatiker:in für Anwendungsentwicklung

Wenn du dich für Computer und das Coden von Software begeisterst, ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich. Abgestimmt auf die Bedarfe der Kunden bzw. Abteilungen gilt es, innovative Denk- und Entwicklungsarbeit zu leisten, um den späteren Nutzern der Programme Mehrwerte zu bieten. Egal ob PHP, JavaScript oder C# – Programmiersprachen gehören in deiner Ausbildung wie Englisch zum neuen Sprachschatz. Sehr gutes Rüstzeug für eine immer digitalere Arbeitswelt, aus der Fachinformatiker:innen nicht mehr wegzudenken sind.

### Elektroniker:in für Geräte und Systeme

Elektronik ist aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. In der Ausbildung lernst du, den elektrotechnischen Teil unserer Produktionsmaschinen aufzubauen – vom Bestücken des Schaltschranks bis zum Verdrahten und Programmieren der Maschine. Alternativ unterstützt du in der Entwicklung und beim Testen von neuen Produkten.  $\mu$ -Controller, Hardware, Software – das sind für dich keine Fremdworte, denn damit kennen sich Elektronikfachleute bestens aus.

### Werkzeugmechaniker:in Formtechnik

Wenn du Geduld zu deinen Eigenschaften zählst, Präzision und Erfahrung zu schätzen weißt, ist diese Ausbildung vielleicht genau dein Ding. Du stellst Spritzgießwerkzeuge her, mit denen in der Produktion Kunststoffteile für unsere Produkte gefertigt werden. Bei der Herstellung und Wartung von Spritzgießwerkzeugen kommt es auf Geschick und große Genauigkeit an. Selbst ein Haar mit einer Dicke von 0,06 mm darf nicht zwischen die beiden Werkzeughälften passen. Die fertigen Oberflächen sind auf 0,001 mm genau gearbeitet, was mit dem bloßen Auge nicht zu erkennen ist.

### Verfahrensmechaniker:in Kunststofftechnik

Kunststoffe verwenden wir in allen Lebenslagen. Hierfür gibt es immer wieder neue Anwendungen und Verarbeitungsprozesse. Und genau da kommst du ins Spiel. Damit die Herstellung von Kunststoffteilen läuft, ist es wichtig, die Eigenschaften des Materials genau zu kennen. Auch der Umgang mit den Spritzgießmaschinen will gelernt sein. So eine große Maschine flößt einem schon Respekt ein. Aber wenn man weiß, wie man damit umgehen soll, dann klappt das super.