## **PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG**

## Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Schieder/Blomberg

### Was macht das Unternehmen?

#### #BeTheChange

Phoenix Contact ist Schlüsselpartner für kreative Lösungen aus Verbindungstechnik, Elektronik und Automation auf dem Weg in eine smarte Welt. Zu unseren Produkten gehören Klemmen, Steckverbinder, Stromversorgungen, Automatisierungssysteme, Sicherheitslösungen, Überspannungsschutzsysteme, sowie Software-programme und Tools.

Der Hauptsitz befindet sich in Blomberg, Lippe. Gemeinsam mit unseren 14 Tochtergesellschaften in

Der Hauptsitz befindet sich in Blomberg, Lippe. Gemeinsam mit unseren 14 Tochtergesellschaften in Deutschland und den 55 Vertriebsgesellschaften weltweit, beschäftigen wir rund 17.000 Mitarbeiter. Das moderne Ausbildungszentrum in Schieder bietet den perfekten Lernort für unsere Auszubildenden und Dualen Studenten, in welchem sie sich auf ihre Zukunft im Unternehmen vorbereiten können.

Möchtest auch du ein Zukunftsgestalter sein? Dann bewirb dich jetzt!

# Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?

Uns ist es wichtig, dass du vor allem Interesse und Neugier an den Inhalten deines Wunschberufs hast. Echtes Interesse und deine Authentizität sind uns wichtiger als nur die Noten.

Fächer aus dem Bereich Mathematik, Physik, Technik und Informatik passen gut ins Profil, sind aber kein Muss.

Für die IT-Berufe und die kaufmännische Ausbildung solltest du die Fachoberschulreife, Fachhochschulreife oder Abitur mit guten Noten haben.

Für das Duale Studium benötigst du die Fachhochschulreife oder das Abitur. Gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern zeigen, dass du Interesse auch in Leistung umsetzen kannst. Mit Leistungskursen in den Fächern Mathe, Physik oder Informatik hast du eine gute Voraussetzung für das Duale Studium. Aber auch mit anderen Leistungskursen ist deine Bewerbung willkommen.

#### Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

#### Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung m/w/d

Computer und das Coden von Software sind wichtige Bestandteile der Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung. 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 der Ausbildung wie Englisch zum neuen Sprachschatz. Sehr gutes Rüstzeug für eine immer digitalere Arbeitswelt, aus der Fachinformatiker nicht mehr wegzudenken sind.

#### Mechatroniker m/w/d

Du bist der Allrounder der Berufswelt. Durch deine Fähigkeiten in den Bereichen Mechanik, Elektrotechnik und Automatisierung kommst du jedem Problem auf die Spur. Egal ob im Service an Produktionsmaschinen, im Laborumfeld bei Prüfaufbauten, in unserem hausinternen Maschinenbau oder sogar im internen Messebau. Deine Kompetenzen sind im gesamten Unternehmen gefragt! Wenn du Lust hast, dann kannst du dich nach der Ausbildung durch Fortbildungen perfekt weiterentwickeln.

#### Duales Studium Technische Informatik m/w/d

Egal ob in der hauseigenen Technologieentwicklung oder der Informatik. Technische Informatiker sind breit aufgestellt und gut vorbereitet um Projekte in der Hard- und Software-Entwicklung mit ihrem Fachwissen bestens zu begleiten. Dabei spielt die Programmierung und auch die Kommunikation mit den Kollegen eine große Rolle. Der Einsatz neuester Technologien ist selbstverständlich. Technische Informatiker sind immer am Puls der Zeit. Je nach Einsatzgebiet ist das Studium mit einer Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme oder Fachinformatiker gekoppelt.

#### **Duales Studium Data Science m/w/d**

Wir sammeln als Industrieunternehmen an etlichen Stellen Daten – in verschiedenen kaufmännischen oder technischen Abteilungen und auch in der Produktion. Deren Auswertung verändert und optimiert bestehende Abläufe, dazu wird ein dauerhaftes Datenmanagement benötigt. Die Zukunft beruht auf der Auswertung komplexer Daten – nur wer diese auswerten und interpretieren kann gestaltet reibungslose Prozesse. Mit einer Visualisierung der Daten ist für alle verständlich welche Verbesserungen vorgenommen werden können. Mit dem Studiengang Data Science ist der Ausbildungsberuf Fachinformatiker gekoppelt. Das ist eine optimale Grundlage für die spätere Tätigkeit.

#### Weitere Ausbildungsberufe:

- Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse m/w/d
- Elektroniker für Geräte und Systeme m/w/d
- Elektroniker für Betriebstechnik m/w/d
- Industriemechaniker m/w/d
- Werkzeugmechaniker m/w/d
- Verfahrensmechaniker Kunststofftechnik m/w/d
- Technischer Produktdesigner m/w/d
- Fachlagerist m/w/d
- Industriekaufmann m/w/d
- Kaufmann für IT-System-Management m/w/d

#### Weitere Duale Studiengänge:

- Elektrotechnik m/w/d
- Mechatronik m/w/d
- Maschinenbau m/w/d
- Digitalisierungsingenieurwesen m/w/d
- Wirtschaftsingenieurwesen m/w/d
- Wirtschaftsinformatik m/w/d