



Die Röchling-Gruppe gestaltet Industrie. Weltweit. Seit mehr als 200 Jahren. Mit kundenindividuellen Kunststoffen verändern wir heute den Alltag vieler Menschen – denn sie machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Unsere 11.737 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an 92 Standorten in 25 Ländern.

Röchling Medical ist ein bevorzugter Lieferant und Entwicklungspartner führender Pharma-, Biotech- und Medizintechnikunternehmen weltweit. An sechs Standorten in Deutschland, den USA und China entwickeln und fertigen wir unter Reinraumbedingungen maßgeschneiderte pharmazeutische Verpackungs- und Verabreichungslösungen, Verbrauchsmaterialien für die medizinische Diagnostik sowie anspruchsvolle Komponenten und Baugruppen für Medizinprodukte.

Mit nach ISO 8 und GMP D & C zertifizierten Reinräumen auf insgesamt 6.100 m<sup>2</sup> Produktions- und Logistikfläche und 30 Jahren Erfahrung steht Röchling Medical Solutions Brensbach für Kompetenz in Spritzguss, Montage und Formenbau zur Herstellung von Produkten in den Bereichen Drug-Delivery-Systeme, Primärverpackungen, Diagnostik und Life Science.

### Standort Brensbach

## Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) Betriebsanlagen, Betriebsrüstung

**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**

### Hier bist Du gefragt

Eine Ausbildung mit Spannung ist garantiert: Elektroniker für Betriebstechnik sorgen dafür, dass Energie dort ankommt, wo sie auch gebraucht wird. Denn ohne Stromversorgung läuft im Unternehmen nichts.

Elektroniker für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen. Die vielfältigen Aufgaben der Stromprofis bieten jeden Tag neue Herausforderungen: Als Auszubildender lernen Sie beispielsweise wie man elektrische Betriebsanlagen fachgerecht installiert und instand hält, Schaltpläne liest und selbst erstellt, elektrische Werte misst, berechnet und Systeme auf ihre Sicherheit prüft.

### Das bieten wir

**Enge Betreuung:** Unsere qualifizierten und erfahrenen Ausbilder unterstützen Sie in allen Phasen der Ausbildung. Jeden Tag erhalten Sie Praxiswissen aus erster Hand.

**Verantwortung:** Von Anfang an sind Sie in unsere

Arbeitsprozesse und Abläufe eingebunden und übernehmen schnell selbst Verantwortung. Mit jedem Ausbildungsjahr werden Ihre Aufgaben anspruchsvoller. So werden Sie top fit für den Berufsalltag.

**Förderung Ihrer persönlichen Stärken:** Wir fördern Ihre persönlichen Stärken. In unserem Röchling-Schulungsprogramm bieten wir Seminare speziell für unsere Auszubildenden an. Dort erweitern Sie zum Beispiel Ihre Fähigkeiten in Rhetorik und Präsentation, nehmen an einem Persönlichkeitstraining teil und erhalten einen kompakten Einblick in die Entstehung und die Ziele der Röchling-Gruppe.

**Prüfungsvorbereitung:** Wir bieten für unsere Auszubildenden spezielle Seminare und überbetriebliche Lehrgänge zur optimalen Vorbereitung auf die Prüfungen an.

**Internationales Umfeld:** Als international tätiges Unternehmen mit Standorten auf dem europäischen, amerikanischen und asiatischen Kontinent erleben Sie bei uns eine vielseitige Ausbildung mit verantwortungs- und abwechslungsreichen Tätigkeiten. Bei gutem Arbeitsklima erfahren Sie ideale Voraussetzung für Ihren Start ins

Berufsleben.

Im Rahmen Ihrer Ausbildung erhalten Sie einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen und lernen Schritt für Schritt in Ihren Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Installation und Inbetriebnahme elektrische Produktions- und Verfahrensanlagen
- Wartung und Reparatur von elektrischen Systemen
- Sicherheitskontrollen der elektrischen Systeme
- Messung und Berechnung elektrischer Werte

Die Ausbildung dauert insgesamt drei Jahre. Im Anschluss bietet sich Ihnen die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

### Schulische Voraussetzungen

- mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch

### Persönliche Voraussetzungen

- Interesse an technischen Themen
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Handwerkliches Geschick
- Logisches und abstraktes Denken
- Ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein