

Beginne Deine Ausbildung bei Kroeplin Elektroniker/-in für Geräte und Systeme (m/w/d)



Was macht man als Elektroniker/-in für Geräte und Systeme (m/w/d)?

Als Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) passen wir Baugruppen an, erstellen Leiterplatten, fertigen Komponenten und stellen elektronische Geräte und Systeme für verschiedene Verwendungszwecke her. Darüber hinaus nehmen wir sie in Betrieb und halten sie instand. Zu unseren weiteren Aufgaben gehören z.B. das Installieren und Konfigurieren von Programmen und Betriebssystemen und das Prüfen von Komponenten. Zudem beraten wir Kunden und stehen ihnen bei Reparaturen oder Fragen gerne zur Seite.

Wo arbeiten Elektroniker/-innen für Geräte und Systeme (m/w/d)?

Durch unseren breitgefächerten Aufgabenbereich können wir in den unterschiedlichsten Betrieben eingesetzt werden. Darunter fallen z.B. Firmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Fahrzeugelektronik, Mess- und Regeltechnik, der Medizintechnik, Optik oder Informationstechnik.

Wir arbeiten in erster Linie in Produktionshallen und Werkstätten, aber auch in Prüflaboren.

Bei Kroeplin haben wir die Möglichkeit verschiedene Abteilungen kennenzulernen, um dort erste Erfahrungen sammeln zu können. Durch den breitgefächerten Einblick in den Betrieb wird eine optimale Übersicht über unsere Prozessabläufe und das direkte Umsetzen vor Ort geboten.

Worauf kommt es an?

- Interesse an Elektronik, Datenverarbeitung und Informatik
- Ausgeprägtes mathematisches, physikalisches und technisches Verständnis
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Kreativität, Teamfähigkeit und Genauigkeit

Unsere Ausbildung auf einen Blick:

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

Guter Realschulabschluss, Fachoberschulreife, Hochschulreife Voraussetzung

Lernorte Unternehmen und Berufsschule (duales System) Berufsschule

1. Ausbildungsjahr: Ferdinand-Braun-Schule Fulda

ab dem 2. Ausbildungsjahr: Radko-Stöckl-Schule Melsungen