

Viscom ist ein börsennotiertes, international agierendes Unternehmen. Wir fertigen und vertreiben weltweit optische und röntgentechnische Inspektionssysteme, insbesondere für die Elektronikfertigung und sind in unserer Branche international führend.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Auszubildende/n zum Elektroniker für Geräte und Systeme



Beschreibung des Berufs

Elektroniker (m/w) für Geräte und Systeme stellen Maschinen und deren Komponenten her, nehmen sie in Betrieb, sorgen für ihre Instandhaltung und wirken bei der Qualitätssicherung mit.

Ihr Aufgabenfeld umfasst z.B. folgende Tätigkeiten:

- Elektroniker für Geräte und Systeme arbeiten mit Mikrocontrollersystemen und erstellen die dazugehörige Software
- sie erstellen und entwickeln elektronische Schaltungen
- sie suchen Fehler mit Hilfe von Diagnosesoftware und/oder Prüf- und Messgeräten
- sie überprüfen Funktionen und ersetzen defekte Teile
- sie erstellen Gerätedokumentationen, Fertigungsunterlagen und Layouts

Während der Ausbildung werden Grundfertigkeiten der Elektronik, Grundkenntnisse über den Zusammenbau von elektronischen Bauteilen und den Aufbau sowie die Inbetriebnahme von Grundschaltungen der Analog- und Digitaltechnik vermittelt, außerdem die Analyse, die Verdrahtung und Montage elektronischer Geräte und Baugruppen.

Sie erhalten bei uns eine qualifizierte und anspruchsvolle Ausbildung, bei der Sie vielfältige, spannende und herausfordernde Aufgabengebiete kennenlernen. Schulungen und Seminare, intern und extern, ergänzen Ihre Ausbildung und fördern damit Ihren Weg in eine erfolgreiche berufliche Zukunft.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und die letzten drei Zeugnisse).

Anforderungen an die Auszubildenden

- Guter Realschulabschluss, in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Englisch mindestens die Note 3
- Engagement, Interesse und Begeisterung für den Beruf
- Logisches Denken, mathematisches Verständnis
- Handwerkliche Begabung
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Eigeninitiative bei Problemlösungen
- **Ausbildungsbeginn 01.08.2019**