

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 Mechatroniker



Beschreibung des Berufs

Mechatroniker sind Mechaniker und Elektroniker in einer Person. Sie nehmen Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik wahr und bauen, montieren, installieren und warten mechatronische Systeme.

Ihr Aufgabenfeld umfasst z.B. folgende Tätigkeiten:

- Wartung und Instandsetzung von Systemen
- (Elektro-)Pneumatik
- Inbetriebnahme von technischen Anlagen
- Montage von Anlagen und Baugruppen
- Selbständiges Herstellen von Bauteilen (Drehen, Fräsen, Schleifen)
- SPS-Programmierung
- Erstellen von Schaltanlagen

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

- Mindestens guter mittlerer Bildungsabschluss (Fachoberschulreife)
- Gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie sowie Deutsch und Englisch
- Engagement, Interesse und Begeisterung für den Beruf
- Schnelle Auffassungsgabe und technisches Verständnis
- Handwerkliche Begabung
- Räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Engagement und Eigeninitiative bei Problemlösungen
- **Ausbildungsbeginn 01.08.2019**