

Mechatroniker:in

Um Dir einen idealen Start zu bieten, verbinden wir die beruiche Praxis mit der Theorie. In der Berufsschule erwirbst Du die theoretischen Grundlagen, die Du dann bei Roche Diagnostics Automation Solutions (RDA) in die Praxis umsetzen kannst. Während Deiner Ausbildung durchläufst Du viele Abteilungen, um Dein theoretisches Wissen zu vertiefen und die Gesamtzusammenhänge besser zu verstehen. Dabei arbeitest Du eng mit anderen Auszubildenden zusammen.

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 ½ Jahre, Verkürzung der Ausbildung bei sehr guten Leistungen möglich

Welche zusätzlichen Ausbildungselemente erwarten Dich?

Wir bilden Dich nach dem innovativen Modell der personalisierten Ausbildung aus. Deshalb gestaltest Du in enger Absprache mit dem:der Ausbilder:in alle zusätzlichen Ausbildungselemente selbst mit. Das Themenspektrum ist nahezu grenzenlos: Englisch, IT-Kenntnisse, Präsentationstechniken, Projektmanagement, Kommunikationskompetenz, agile Arbeitsmethoden und vieles mehr.

Die ersten 18 Monate Deiner Ausbildung bilden wir unternehmensübergreifend mit unserem Kooperationspartner in Bietigheim-Bissingen aus.

Welche Aufgaben erwarten Dich?

- Planung und Vorbereitung von Arbeitsaufgaben
- Aufbau aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauelementen mechatronischer Systeme
- Herstellung von einzelnen Komponenten und Montage zu Systemen und Anlagen, Aufbau und Prüfung von Steuerungen
- Inbetriebnahme und Programmierung von Anlagen sowie Installation der zugehörigen Software
- Sorgfältige Prüfung von Anlagen, bevor diese an die Kunden übergeben werden
- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von mechatronischen Systemen und Anlagen

Welche Voraussetzung musst Du erfüllen?

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Du hast großes technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Teamarbeit macht Dir Spaß und Du hast Interesse an der englischen Sprache
- Auf Dein Engagement und Deine Zuverlässigkeit können wir uns verlassen

Dein Kontakt

Marina Bergbold

Telefon: +49(0)621 759 3508