



Steckbrief: Mechatroniker m/w/d

400 Beschäftigte, modernste Fertigungsanlagen, optimale Arbeitsabläufe und ein einzigartiges Zusammenspiel von Wissen, Ideen und Technik: Das ist Schuler. Wir sind ein gefragter Partner und Vorzugslieferant für alle Unternehmen, die innovative, präzise und hochpräzise Drehteile und Baugruppen in mittleren und großen Stückzahlen benötigen. Wenn Du eine zukunftssichere Ausbildung mit Perspektive suchst, dann „Herzlich Willkommen bei Schuler!“

Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Art der Ausbildung	Duale Ausbildung (in Betrieb und Berufsschule)
Berufsschule	Erwin-Teufel-Schule Spaichingen

Was machst Du in diesem Beruf? Worauf kommt es an?

Als Mechatroniker/in baust Du aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen komplexe mechatronische Systeme, z.B. vollautomatische Prüf- anlagen für die Produktion. Du stellst einzelne Komponenten her und montierst Sie zu Systemen und Anlagen. Dazu gehören die Planung, der Bau und die Inbetriebnahme. Ebenso bist Du dann für die Maschinen und Anlagen verantwortlich und musst diese instand halten oder auch gegebenenfalls reparieren. Des Weiteren installierst und testest Du Hard- und Softwarekomponente. Mechatroniker/in ist ein interessanter Beruf, in dem sich Mechanik mit Elektrik und Elektronik verbindet.

Vor allem Sorgfalt ist in diesem Beruf wichtig, zum Beispiel beim Auswerten technischer Unterlagen, beim Warten und Instandsetzen von Maschinen und beim Durchführen von Qualitätskontrollen. Kenntnisse in Mathematik sollten vorhanden sein, da Du zum Beispiel Werte aus Tabellen umrechnen oder Längenmaße, Winkel oder Volumina für die Herstellung von Ersatzteilen berechnen wirst. Wissen aus der Physik ist wichtig, um mit den unterschiedlichen Maschinen und Fertigungsanlagen umgehen zu können und um die notwendigen Grundlagen der Elektro- und Steuerungstechnik zu verstehen.

Steckbrief: Mechatroniker m/w/d

Wo im Unternehmen arbeitest Du?

Bei uns arbeitest Du als Mechatroniker/in im Vorrichtungsbau und der Instandhaltung.

Was verdienst Du in der Ausbildung?

- | | |
|---------------------|------------|
| 1. Ausbildungsjahr: | 1.050 Euro |
| 2. Ausbildungsjahr: | 1.100 Euro |
| 3. Ausbildungsjahr: | 1.200 Euro |
| 4. Ausbildungsjahr: | 1.250 Euro |

Dazu kommen noch Zusatzleistungen wie Fahrgeld, Urlaubs- / Weihnachtsgeld und die Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge.

Welcher Schulabschluss solltest Du haben?

Es wird ein guter Werkrealschulabschluss – oder höher – vorausgesetzt, wobei die Fächer Mathematik und Technik entscheidend sind.

Welche Möglichkeiten hast Du nach der Ausbildung?

Wir haben eine 100 % Übernahmequote – nach Abschluss deiner Ausbildung ist deine Weiterbeschäftigung bei Schuler also sicher. Wenn Du dich weiterentwickeln möchtest, unterstützen wir Dich dabei. Du kannst bei uns eine Weiterbildung zum Techniker oder zum Industriemeister machen.

Bewirb Dich bei uns – für Deine sichere Zukunft.

Weitere Informationen findest Du auf unserer Homepage: www.zukunft-bei-schuler.de oder telefonisch bei Frau Elena Braunbart 07426 5283 0.

Um diesen Beruf genauer kennenzulernen, kannst Du jederzeit bei uns ein Praktikum machen. (Auch in den Schulferien).

