



Weber Automation GmbH & Co. KG ist im Bereich des Maschinen- und Sondermaschinenbau, Robotik sowie der SPS-Programmierung tätig. Wir sind Ansprechpartner rund um den Maschinenbau für die Lebensmittelindustrie oder wenn es um die Entwicklung kundenspezifischer Produktionsanlagen geht.

Wir suchen eine/n

## Auszubildenden als Mechatroniker (m/w) zum 01.08.2019

Welche Tätigkeiten übt ein Mechatroniker aus?

- Bearbeitung von mechanischen Teilen und Zusammenbau von Baugruppen und Komponenten zu mechatronischen Systemen für die industrielle Produktion
- Montieren von elektrischen, elektronischen, pneumatischen, hydraulischen und mechanischen Komponenten
- Installieren von elektrischen Geräten, Betriebsmitteln sowie Hard- und Softwarekomponenten zu mechatronischen Systemen
- Bauen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen in automatisierte Einrichtungen und komplexe mechatronische Systeme
- Störungen und Fehler in Steuerungen und Anlagensystemen suchen und beseitigen
- Inbetriebnahme von Steuerungen und Maschinen
- Vorbeugende Wartung und Instandhaltung mechatronischer Systeme und Maschinen

Die Ausbildung:

- Die Ausbildung ist dual und findet sowohl im Betrieb als auch in der Berufsschule statt
- Die Ausbildungsdauer beträgt 3 ½ Jahre, kann aber auch verkürzt werden

Wo sollten Ihre Interessen liegen und welche Fähigkeiten sollten Sie haben?

- Sie sollten Interesse am Lesen und Umsetzen von Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen haben
- Sie haben handwerkliches Geschick (z.B. beim Montieren von Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronische Teilen)
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Informatik sind von Vorteil
- Sie besitzen einen mittleren Bildungsabschluss (Mittlere Reife)
- Sie sollten lernbereit, teamfähig und flexibel sein

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und eine Ausbildung in einem modernen Beruf in einem leistungsfähigen und innovativen Unternehmen absolvieren möchten, dann sind Sie der ideale Kandidat für uns und wir würden Sie gerne näher kennenlernen.

Bewerbungen für diesen Ausbildungsplatz können bis zum 30.04.2019 abgegeben werden.

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen in schriftlicher Form an Herrn Udo König oder

bewerben Sie sich vorzugsweise per E-Mail an: [bewerbung@weber-automation.de](mailto:bewerbung@weber-automation.de)