

Mechatroniker/in (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Füll- und Portioniersystemen für die Nahrungsmittelindustrie sind wir seit mehreren Jahrzehnten erfolgreich tätig. Mit ca. 780 Mitarbeitern bieten wir ein umfassendes und innovatives Leistungsspektrum für einen ständig wachsenden Kundenkreis.

Sie sind:

- Aufgeschlossen
- Lernbereit
- Teamfähig
- Haben Lust auf neue Herausforderungen und möchten eine fundierte und interessante Ausbildung beginnen?

Dann sind Sie hier richtig!

Werden Sie Teil der VEMAG Maschinenbau GmbH!

Zum 01.09.2022 bieten wir vier Ausbildungsplätze zum Mechatroniker (m/w/d) an.

Was macht ein/e Mechatroniker/in?

Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme wie z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software.

Mechatroniker richten sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

Wo arbeitet ein/e Mechatroniker/in?

Mechatroniker arbeiten hauptsächlich

- in Betrieben des Maschinen- und Anlagenbaus
- in der Automobilindustrie, im Luft- und Raumfahrzeugbau
- bei Herstellern von industriellen Prozesssteuerungseinrichtungen oder von elektrischen Anlagen und Bauteilen
- bei Firmen der Informations- und Kommunikations- oder der Medizintechnik. Sie arbeiten in Werkstätten und Werkhallen, bei der Montage und bei Wartungsarbeiten auch in den Produktionsstätten der Kunden.

Worauf kommt es an?

• Vor allem Sorgfalt ist in diesem Beruf wichtig, z.B. beim Lesen und Umsetzen von Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen. Lernbereitschaft ist erforderlich, um sich über neueste Entwicklungen im Bereich der Elektronik und Informationsverarbeitung auf dem Laufenden zu halten. Für das Anpassen an wechselnde Arbeitsorte und -bedingungen bei Montageeinsätzen ist Flexibilität förderlich.

• Kenntnisse in Mathematik sind unabdingbar, da man z.B. Messwerte erheben, verstehen und auswerten muss. Informatikkenntnisse sind für den Umgang mit Hard- und Softwarekomponenten sowie bei Konfigurationsarbeiten ebenfalls wichtig. Beim Installieren von mechatronischen Systemen sind Kenntnisse in Werken und Technik von Vorteil.

interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung		01.09.2022	42 Monate

Schulabschluss

- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife
(Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich

VEMAG Maschinenbau GmbH



Ausbildungsstandort:

Weserstraße 32

Ansprechperson:

Henrike Schneider

Email:

henrike.schneider@vemag.de

Telefon:

04231777588

Webseite:

job.vemag.de/