

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d) arbeiten mit mechanischen, elektronischen und elektrischen Bauteilen und sind für die **Wartung und Reparatur von Maschinen** zuständig. Diese werden von den Mechatronikern gemessen und geprüft. Treten Funktionsfehler auf, müssen Maschinenteile demontiert und instandgesetzt werden. Auch die **Programmierung und Installation von Steuerungen und komplexen Systemen** werden von Mechatronikerinnen und Mechatronikern übernommen.

Kurz gesagt: Mechatronikerinnen und Mechatroniker sind da im Einsatz, wo mechatronische Systeme zum Einsatz kommen – also eigentlich *fast* überall.

Ihre Aufgaben und Tätigkeiten:

- **Bauen und Montieren:** Mithilfe von Schaltplänen fertigen Sie erste Bauteile an. Diese bauen Sie bei der Montage zu einer funktionsfähigen Maschine zusammen.
- **Installieren und Programmieren:** Bevor die Maschine betriebsfähig ist, unterstützen Sie bei der Installation einer Steuerungssoftware..
- **Erklären und Informieren:** Die fertige Maschine wird zum Kunden geliefert. Sie unterstützen beim Aufbau der Anlage, als Experte informieren Sie die Kunden über Sicherheitsvorkehrungen und Sie erklären, wie eine Maschine bedient wird.
- **Messen und Kontrollieren:** Damit Maschinen oder Geräte auch nach einiger Zeit noch funktionieren, kontrollieren Sie sie regelmäßig.
- **Warten und Reparieren:** Wenn Sie bei einer Kontrolle Fehler entdecken, reparieren Sie diese direkt.

Ihr Profil:

- Sie sind motiviert, zuverlässig und engagiert?
- Sie haben Interesse an Maschinen und Anlagen mit mechanischen, elektronischen und elektrischen Bauteilen?
- Sie zeigen Teamgeist und möchten ein Teil unseres erfolgreichen Teams werden?

Wir bieten Ihnen:

- Eine fundierte Ausbildung mit vielseitigen und verantwortungsvollen Aufgaben
- Ein modernes Arbeitsumfeld und eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Eine Vergütung nach IHK-Tarif
- Sehr gute Übernahmechancen und Karrieremöglichkeiten
- Auf Sie warten tolle außerbetriebliche Events wie bspw.: Firmenläufe, Seifenkistenrennen, spontane Grillaktionen, sonstige Teamaktivitäten wie Kartfahren, Bowling, uvm.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann werden Sie Teil unseres engagierten Teams und senden Sie Ihre Bewerberunterlagen an Frau Sabrina Beetz: bewerbung@ep-e.com