



Was macht ein Mechatroniker/
eine Mechatronikerin



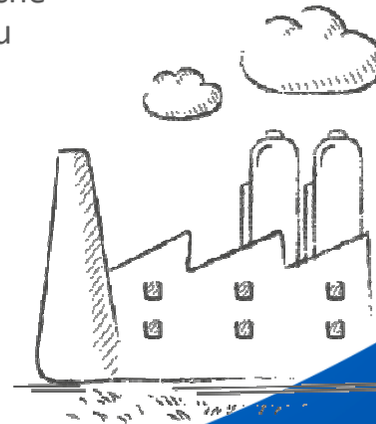
Mechatroniker/in

Der Begriff Mechatroniker/in setzt sich aus Mechanik und Elektronik zusammen. Zu den typischen Produkten, die aus den Händen von Mechatronikern stammen gehören programmierbare Waschmaschinen, Verpackungsanlagen in Fabriken oder der Autopilot im Flugzeug.

Als Mechatroniker/in baust du mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, die in ihrer Funktion aufeinander abgestimmt sind. Dazu gehören kann auch Nanotechnologie gehören. Am Ende entstehen komplexe Systeme.

Du kannst auch größere Fertigungsstraßen oder automatische Produktionsanlagen bauen oder montieren. Dafür musst du die Schaltpläne und Bedienungsanleitungen kennen und verstehen und die Systeme am Ende in Betrieb nehmen. Du musst dich mit Messgeräten auskennen – digital und mechanisch. Denn wenn Fehler auftreten, sollst du als Mechatroniker/in sie finden und beheben.

Das betrifft die Software genauso wie mechanische Probleme.



Ausbildung – so funktioniert's!

Der Beruf des Mechatroniker/der Mechatronikerin passt zu dir, wenn

- du Maschinen magst und dich für ihre Funktionsweise interessierst
- du sorgfältig und präzise arbeiten kannst
- Handwerkliches Geschick mitbringst
- Du technische Zusammenhänge verstehst

Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre, Verkürzung auf 3 – 2,5 Jahre möglich

Zugangsbedingungen:

Idealerweise hast du die mittlere Reife oder einen höheren Bildungsabschluss



...und die Entlohnung?

Die angemessene Bruttovergütung für Auszubildende in der Milchwirtschaft beträgt:

1. Ausbildungsjahr: 1.003 €
2. Ausbildungsjahr: 1.070 €
3. Ausbildungsjahr: 1.152 €
4. Ausbildungsjahr: 1.221 €

Zusätzlich gibt es noch tolle Angebote über
Corporate Benefits





Du hast Fragen?

Melde dich gerne per Email: info@wiesehoff.com

Oder telefonisch: 02555 86 11 37

