

Mechatroniker/in

gefragter Schulabschluss: Hauptschulabschluss
Arbeitsort: drinnen
Dauer: 3 ½ Jahre



Eine Mischung aus Mechanik, Elektrik und Elektronik. Moderne Maschinen und Anlagen sind gespickt mit diesen Technologien. Der Mechatroniker sorgt dafür, dass diese Technik reibungslos funktioniert. Metall, Strom und Steuerungen, Programmierungen, Systemwartung, Prüfen, Messen und Auslesen, Reparieren, Installieren, Montieren - das Arbeitsfeld des Mechatroniker ist sehr vielfältig.

Tätigkeiten

- Was lernt man in der Ausbildung?
- Lesen und Anfertigen von technischen Plänen und Protokollen
 - Installation elektrischer Baugruppen und Komponenten
 - Programmierung mechatronischer Systeme

weitere Informationen www.kmk.org/fileadmin/pdf/Bildung/BeruflicheBildung/rlp/Mechatroniker98-01-30.pdf

Bewerbung

Lehrstellenbörse www.hwk-dresden.de
www.dresden.ihk.de

Bewerbungsfrist Februar/März desselben Jahres, in dem Du mit der Ausbildung anfangen willst, bei größeren Unternehmen bis zu einem Jahr (August/September) vor Beginn des neuen Ausbildungsjahres

Fachbetriebe in der Region www.hwk-dresden.de
www.dresden.ihk.de

- Anforderungen
- rechtlich: keine, in der Praxis haben von allen Azubis 64% einen Realschulabschluss (64%) und 24% Abitur
 - schulisch: gute Noten in Mathematik, Physik und Informatik

Karrierechancen

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Weiterbildungen z.B. im Bereich Elektronik, Informatik, Automatisierungstechnik oder Arbeitsgestaltung, .
 - Industriemeister der Fachrichtung Elektrotechnik
 - Techniker der Fachrichtung Maschinentechnik
 - Studium, z.B. Bachelorabschluss im Bereich Mechatronik

- Ähnliche Berufe
- Elektroniker für Automatisierungstechnik (Industrie)
 - Industriemechaniker/Industriemechanikerin
 - Systemelektroniker/Systemelektronikerin
 - und viele mehr

weitere Informationen BERUFENET: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>
Planet Beruf: www.planet-beruf.de
Beroobi: www.beroobi.de