

# Mechatronik - Automatisierungstechnik



**Ein Job mit Zukunft - für technisch Interessierte**  
**Ausbildungsdauer 2,5 Jahre**

Mechatroniker:innen sind die Schnittstelle zwischen Mechanik, Elektrik und Informatik. Sie sind für die Entwicklung, Herstellung und Programmierung von Automatisierungsanlagen verantwortlich. Mechatroniker:innen erstellen Konstruktionszeichnungen (CAD) von Bauteilen, welche sie anschließend in modernsten Fertigungszentren programmieren und fertigen. Auch die Inbetriebnahme, Steuerung und Regelung von Anlagen bis hin zur Optimierung der Fertigungsprozesse gehören zum umfangreichen Tätigkeitsbereich. Sie stellen deren Funktionen ein, programmieren und bedienen sie.

Für diesen spannenden Job ist vor allem technisches Verständnis wichtig. Auch der Umgang mit anspruchsvollen EDV-Programmen sollte Spaß machen. Mechatroniker:innen arbeiten stark im Team mit Berufskolleg:innen und weiteren Fachkräften aus den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, IT und Maschinenbau. Bei Montage-, Einstellungs- und Servicearbeiten sind sie an wechselnden Arbeitsorten im Einsatz. Je nach Unternehmen bietet dieser Beruf einen großen Gestaltungsspielraum, verlangt aber auch hohe Flexibilität.



## IHRE AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE:

- Betriebliches Trainee-Programm in unserem Unternehmen - in Form einer Vollzeitanzstellung mit attraktivem Einstiegsgehalt inklusive einwöchiges Auslandspraktikum.
- Vermittlung der Fachtheorie durch das Kompetenzzentrum Berufsschule - ergänzt durch vertiefende Inhalte durch die FH OÖ oder weitere Bildungsanbieter.
- Vermittlung von Zukunftskompetenzen auf sozialer, digitaler und internationaler Ebene.

Zu den Detailinformationen **TECHNICS**  
mit Schwerpunkt Mechatronik