

TECHNICS

Mechatronik (Automatisierungstechnik)

Dauer: 2,5 Jahre



Ein Job mit Zukunft - für technisch Interessierte

Traineeprogramm (ca. 70 % der Ausbildung)

- » Grundlagen der Metalltechnik & der Elektrotechnik
- » Anfertigung & Anwenden technischer Zeichnungen
- » Werkstofftechnik
- » Drehen & Fräsen
- » Messtechnik
- » CAD, CNC
- » Automatisierungstechnik (Hydraulik, SPS,...)
- » Programmierung von Steuerungen
- » Fehler- & Mängelanalyse
- » Auslandspraktikum (mind. eine Woche)

Fachtheorie (ca. 20 % der Ausbildung)

- » Berufsbezogenes Englisch
- » Angewandte Wirtschaftslehre & Mathematik
- » Angewandte Elektrotechnik & Elektronik
- » Mechatronische Technologie
- » Technische Dokumentation
- » Mechatronisches Labor
- » Fachvertiefender Inhalt in Kooperation mit der FH Oberösterreich

Zukunftskompetenzen (ca. 10 % der Ausbildung)

- » Soziale Kompetenzen (Team Management, Kommunikation & Präsentationstechniken, Zielorientierung & Kontrolle, Zeitmanagement & Arbeitsorganisation, Kundenorientierung & Qualitätsmanagement, Leadership Management)
- » Digitale Kompetenz (ECDL-eLearning-Module, Office Refreshing, IT-Security, Social Media & Digitalisierung)
- » Internationale Kompetenz (Business English, Intercultural Competence)

