

# TECHNICS

Kunststofftechnologie

Dauer: 3 Jahre



Ein Job mit Zukunft - für technisch Interessierte

## Traineeprogramm (ca. 70 % der Ausbildung)

- » Produkt- & Fertigungsentwicklung
- » Qualitätsmanagement
- » Kreislaufwirtschaft & Recycling
- » Additive Fertigung (3D Druck)
- » Technische Dokumentation
- » Materialwirtschaft
- » Kunststoffrohstoffe & -halbzeug bearbeiten
- » Maschinen & Anlagentechnik
- » Prozessoptimierung
- » Verarbeitungstechniken
- » Sicherheitsstandards, Ökologie & Umweltstandards
- » Auslandspraktikum (mind. eine Woche)

## Fachtheorie (ca. 20 % der Ausbildung)

- » Berufsbezogenes Englisch
- » Angewandte Wirtschaftslehre, Mathematik & Informatik
- » Fachtechnologie
- » Computergeschütztes Fachzeichnen
- » Kunststofftechnisches Labor & Praktikum
- » 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)

