

Kunststofftechnologie



Ein Job mit Zukunft - für technisch Interessierte Ausbildungsdauer 3 Jahre

Kunststofftechnolog:innen wissen sowohl über die chemischen als auch die physikalischen Eigenschaften von Kunststoffen Bescheid. Sie sind in ihrem Aufgabengebiet echte Allrounder. Die Tätigkeiten reichen von der Entwicklung und Erprobung von Kunststoffwerkstoffen, Verarbeitungstechniken und -verfahren über die Auswertung und Dokumentation von Mess- und Versuchsergebnissen. In der Dualen Akademie bietet dieses Berufsbild einen vielseitigen und abwechslungsreichen Aufgabenbereich und öffnet viele interessante Entwicklungsmöglichkeiten. Je nach Unternehmen und Einsatzbereich sind Duale Akademie Kunststofftechnolog:innen als Konstrukteure im Bereich von Maschinen und Produktionsanlagentechnik tätig, Supply Chain Manager im Bereich von Herstellungsverfahren oder arbeiten Prüfmethoden zur Analyse und Testung von Kunststoffen aus. Eine zentrale Rolle spielen dabei auch ökologische und umwelttechnische Fragen zu Entsorgung, Recycling und umweltschonende, energieeffiziente Produktion.

Mit ihrem umfassenden Know-how sind sie wichtige Schnittstellen im Netzwerk zwischen Kund:innen, Lieferant:innen und Behörden. Dieser spannende Job bietet einen herausfordernden Aufgabenbereich mit großem 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 zu **TECHNICS** mit
Schwerpunkt Kunststofftechnologie