



LABORTECHNIK - CHEMIE

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Berufsschule: Landesberufsschule St.Pölten

Deine Aufgaben: Ohne chemische Analyse läuft in einem modernen Produktionsprozess gar nichts. Chemielabortechniker:innen ermitteln die chemisch/technisch relevanten Parameter der Produktions- und Hilfsstoffe und stellen diese den Fachabteilungen zur Verfügung.

Dich erwartet: Durch die chemische Analyse lieferst du Kennwerte, welche die Qualität und Verarbeitbarkeit des Werkstoffes Stahl bestimmen. Weiters ermittelst du gesundheits- und umweltrelevante Parameter der Produktionsprozesse und Hilfsstoffe. Als Chemielabortechniker:in entnimmst du Proben zur Qualitätskontrolle, zum Teil auch schon während des Produktionsprozesses, um eine exakte Analyse durchzuführen, die die Qualität unserer Produkte garantiert.

Kontakt:

Ausbildungszentrum
Johann Fehringner
+43 664 6156170