



Berufe mit Zukunft – für Frauen!

Technik braucht dich – sei dabei.

Werkstofftechniker:in

Young Women in

T
Technics

Ich Sorge dafür, dass Werkstoffe die hohen Anforderungen moderner Technik erfüllen – ob in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Medizintechnik oder Umwelttechnik.

Dabei untersuche und prüfe ich Materialien, beurteile ihre Eigenschaften und wähle passende Werkstoffe für bestimmte Anwendungen aus. Außerdem entwickle ich neue Werkstofflösungen, optimiere Fertigungsprozesse und achte darauf, dass Qualität und Nachhaltigkeit gesichert sind.

Mich begeistert die Verbindung von naturwissenschaftlichem Verständnis, technischer Präzision und der Entwicklung von Materialien für die Produkte von morgen.

I
Informatics

M
Mathematics

E
Electronics



Die Ausbildung im Bereich der Werkstofftechnik qualifiziert mich für ein breites Berufsfeld – von der Materialprüfung und -entwicklung bis hin zu spannenden Aufgaben im Maschinen- und Fahrzeugbau

Werkstofftechnikerin am Mikroskop (Foto: HTL Steyr)

Als Werkstofftechnikerin kann ich in der Materialprüfung, Qualitätssicherung, Forschung oder Produktion tätig sein und dazu beitragen, dass moderne Produkte und Anlagen sicherer, effizienter und innovativer werden.

Ein Erasmus+ Projekt

der BBS Osterholz-Scharmbeck; der Höheren Technischen Bundeslehranstalt Steyr; des Lycée polyvalent et UFA Émile Mathis, Schiltigheim



Co-funded by
the European Union