



Berufe mit Zukunft – für Frauen! Technik braucht dich – sei dabei.

Mess- und Regelungstechniker:in

Young Women in

T

Technics

Ich Sorge dafür, dass Maschinen, Anlagen und Prozesse präzise gesteuert und überwacht werden können. Dabei installiere und programmiere ich Sensoren, Messeinrichtungen und Regelsysteme, führe Tests und Kalibrierungen durch und optimiere Abläufe, damit sie zuverlässig, sicher und effizient funktionieren.

In meiner Ausbildung habe ich mir ein breites technisches Wissen in Elektronik, Informatik, Steuerungs- und Regelungstechnik angeeignet. Außerdem arbeite ich mit modernen Technologien wie Automatisierungssystemen, digitaler Messtechnik und Simulationstools. Mich begeistert die Verbindung von Präzision, Hightech und praxisnaher Problemlösung.

I

Informatics

M

Mathematics



Mess- und Regelungstechnikerin im Beruf (Foto: HTL Steyr)

Mit meiner fundierten Ausbildung eröffnen sich mir zahlreiche Karrierewege – von der Entwicklung und Programmierung über die Installation und Inbetriebnahme bis hin zur Wartung und Optimierung moderner Mess- und Regelsysteme in verschiedensten Branchen.

E

Electronics

Als Mess- und Regelungstechnikerin kann ich in Entwicklung, Programmierung, Installation oder Instandhaltung tätig sein und dazu beitragen, dass Maschinen, Anlagen und Prozesse präzise, effizient und zuverlässig funktionieren.

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

Disclaimer: Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Union durchgeführt. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt beim Autor/ der Autorin. Die Europäische Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Informationen.