



# Berufe mit Zukunft – für Frauen!

## Technik braucht dich – sei dabei.

### Mechatroniker:in

#### Young Women in

**T**

Technics

Ich verbinde Mechanik mit Elektronik und Sorge dafür, dass modernste Maschinen einwandfrei funktionieren.

Dabei verdrahte und verkable ich Anlagen, installiere elektronische Baugruppen, führe Messungen durch und bringe Industrieroboter, Fertigungsstraßen und Produktionsmaschinen zum Laufen.

In meiner Ausbildung habe ich ein breites technisches Wissen in Maschinenbau, Elektronik und Informatik erworben. Außerdem arbeite ich mit modernen Technologien wie 3D-Druck und Künstlicher Intelligenz (KI). Mich begeistert die Kombination aus Technik, Teamarbeit und Kreativität.

**I**

Informatics

**M**

Mathematics

**E**

Electronics



Mechatronikerin mit Roboterarm (Foto: HTL Steyr)

Dank meiner vielseitigen Qualifikationen habe ich hervorragende Berufsaussichten – ob im Maschinen- und Anlagenbau, in der Medizintechnik, Fahrzeugtechnik oder in der Haus- und Umwelttechnik.

Als Mechatronikerin kann ich direkt in Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Service oder Vertrieb einsteigen und an innovativen Produkten mitwirken, die unseren Alltag sicherer, komfortabler und effizienter machen.

#### 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