



Berufe mit Zukunft – für Frauen!

Technik braucht dich – sei dabei.

Anlagenbautechniker:in

Young Women in

T

Technics



I

Informatics



M

Mathematics



E

Electronics



Ich plane, konstruiere und errichte komplexe Anlagen, die in Industrie und Produktion eingesetzt werden. Dabei entwerfe ich Rohrleitungen, montiere Bauteile, stelle Verbindungen her und Sorge dafür, dass ganze Anlagen sicher, zuverlässig und effizient arbeiten.

In meiner Ausbildung habe ich mir ein breites Wissen in Maschinenbau, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik und Automatisierung angeeignet. Außerdem arbeite ich mit modernen Technologien wie CAD-Software, CNC-Maschinen und computergestützten Simulationen.

Mich begeistert die Verbindung aus technischer Präzision, Teamarbeit und der praktischen Umsetzung großer Projekte.



Anlagenbautechnikerin im Betrieb (Foto: HTL Steyr)

Mit meiner fundierten Ausbildung eröffnen sich mir zahlreiche Karrierewege – von der Planung und Konstruktion über die Montage bis hin zur Instandhaltung komplexer Anlagen in unterschiedlichsten Branchen.

Als Anlagenbautechnikerin kann ich in Planung, Konstruktion, Fertigung oder Montage tätig sein und dazu beitragen, dass komplexe Anlagen zuverlässig, energieeffizient und zukunftsorientiert arbeiten.

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.