

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



Das Erasmus-Projekt "Young Women in T.I.M.E." ermutigt Schülerinnen, technische Berufe in Betracht zu ziehen und Vorurteile abzubauen. Angesichts der wachsenden Bedeutung von KI sind diese Berufe besonders zukunftssicher. Die Ergebnisse unseres Projektes findet man hier:



T = Technik  
I = Informatik  
M = Mathematik  
E = Elektronik

Wir freuen uns über Kontakt für Anregungen und über Unterstützung bei der Verbreitung unserer Ergebnisse:

DE: time@bbs-ohz.de  
BBS Osterholz-Scharmbeck, DE

AT: office@htl-steyr.ac.at  
Höhere Technischen Bundeslehranstalt Steyr, AT

FR: ce.0670089H@ac-strasbourg.fr  
Lycee polyvalent et UFA Emile Mathis, Schiltigheim, FR

DIESES FALTBLATT WURDE OHNE KI ENTWORFEN.  
LAYOUT UND ZEICHNUNGEN: RINAH LANG, SIGNORINAH.DE



# YOUNG WOMAN IN T.I.M.E.

Maschinenbau & Fahrzeugtechnik





