

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.



Co-funded by
the European Union

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



Shgipe & Julia

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



