



Berufe mit Zukunft – für Frauen!

**Technik braucht dich – sei dabei.**

# Kunstschmied\*in und Metallplastiker\*in

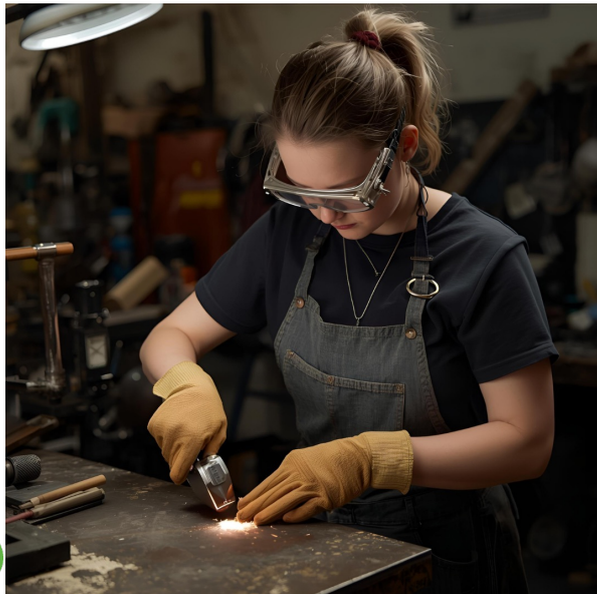
Young Women in

**T**  
Technics

Ich verbinde künstlerisches Design mit handwerklicher Präzision und gestalte Metall in seiner schönsten Form. In meiner Ausbildung habe ich gelernt, wie man aus Metall kreative und funktionale Objekte erschafft – von kunstvollen Skulpturen bis zu praktischen Gebrauchsgegenständen. Dabei arbeite ich mit Techniken der Schmiedekunst, Metallplastik und modernen Designmethoden. Mein Wissen umfasst Kunstgeschichte, Kulturphilosophie, Technologie und angewandte Informatik. Besonders begeistert mich die Arbeit im Atelier, wo ich Ideen in echte Werke verwandle.

**I**  
Informatics

**M**  
Mathematics



Dank meiner vielseitigen Ausbildung habe ich hervorragende Berufsaussichten – ob als Metalldesignerin im Kunsthandwerk, als Schmiedetechnikerin oder in der Gestaltung von Innenräumen.

Kunstschmiedin bei der Arbeit (Bild: KI generiert mit Canva)

**E**  
Electronics

Als Absolvent\*in kann ich direkt in die Entwicklung, Gestaltung und Umsetzung von Metallkunstprojekten einsteigen. Ich arbeite an innovativen Produkten, die Tradition und Moderne verbinden – sei es in der Kunst, Architektur oder im Design. Die Kombination aus kreativem Denken, technischem Know-how und handwerklichem Geschick macht meine Arbeit besonders spannend und sinnstiftend.



## 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.