



Berufe mit Zukunft – für Frauen!

**Technik braucht dich – sei dabei.**

## Sportgerätetechniker\*in

Young Women in

**T**  
Technics

**Ich verbinde Technik und Bewegung**

**Ich arbeite an der Herstellung, Montage und Wartung**

**verschiedenster Sportgeräte – von Mountainbikes und**

**Skiausrüstungen bis hin zu Turnhallen- und Fitnesscenter-**

**Einrichtungen. In meiner Ausbildung habe ich gelernt, wie man**

**Werkstoffe wie Holz, Metall und Kunststoff auswählt und**

**verarbeitet, CNC-Maschinen programmiert und Prototypen erstellt.**

**Ich montiere Einzelteile, führe Qualitätsprüfungen durch und**

**optimiere Geräte für den Einsatz im Amateur- und Profisport.**

**Besonders spannend finde ich die Vielfalt der Materialien und die**

**Verbindung von Technik mit Bewegung und Gesundheit.**

**I**  
Informatics

**M**  
Mathematics



Durch meine technische Ausbildung kann ich in der Produktion, Wartung oder Reparatur von Sportgeräten arbeiten – etwa bei Herstellern, im Handel oder in Servicebetrieben. Mit Zusatzkenntnissen in CAD, CNC und Werkstofftechnik bin ich vielseitig einsetzbar und kann mich gezielt weiterentwickeln.

Sportgerätetechnikerin bei der Arbeit (Bild: KI generiert)

**E**  
Electronics

**Nach meinem Abschluss kann ich direkt in die Entwicklung und Optimierung von Sportgeräten einsteigen. Ich arbeite an innovativen Lösungen, die Sicherheit, Funktionalität und Nachhaltigkeit vereinen – sei es im Wintersport, in Fitnessanlagen oder bei Outdoor-Geräten. Mein Beruf verbindet technisches Know-how mit Kreativität und körperlicher Aktivität. Die Kombination aus handwerklichem Geschick, digitaler Kompetenz und sportlichem Verständnis macht meine Arbeit sinnvoll und zukunftsorientiert.**

### 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.