



26. Juni 2023

Kurzkonzept

# AMS#techgirls week in Neusiedl/Parndorf

## WIFI Burgenland

Robert-Graf-Platz 1 | 7000 Eisenstadt

T 05 90 907-5000

E hareter@bgld.wifi.at

## Ihre Ansprechpartner/innen:

Mag. (FH) Christa Hareter, T 05 90 907-5160

Martina Ebner, T 05 90 907-5213

## Kurzbeschreibung der Maßnahme

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Zielgruppe</b>                  | Arbeitslose und arbeitssuchende Mädchen mit und ohne abgeschlossener Pflichtausbildung, die für technische und handwerkliche Berufe zu begeistern sind  |
| <b>Anzahl der Teilnehmer/innen</b> | max. 12 Teilnehmerinnen   |
| <b>Einstiegsvoraussetzungen</b>    | Zuweisung zur Maßnahme durch das AMS Burgenland   |
| <b>Ziele</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Arbeitsmarktpolitisch zielgerichtete Unterstützung der Teilnehmerinnen bei ihrer Berufsentscheidung</li> <li>➤ Sensibilisierung von Mädchen für technische Lehrberufe, insbesondere Metalltechnik und Mechatronik</li> <li>➤ das Berufsspektrum für Mädchen erweitern und sie für typische „Männerberufe“ zu begeistern</li> </ul> |
| <b>Dauer</b>                       | 11.9. – 15.9.2023<br>Unterrichtszeiten: Montag bis Freitag 08:00 – 14:00 Uhr<br>30 MS/ Woche  |
| <b>Schulungsort</b>                | Parndorf  |

## Inhalte

1. Tag:

### **Kennen Lern – Runde**

#### **Überprüfung der Eignung für technisch-, handwerkliche Berufe**

Aufgabenstellung: Erklären und Zusammenstellen von einfachen technischen Bausätzen

Vorstellung der Berufsbilder Mechatronik und Metalltechnik - Recherche im Internet

Verdienstmöglichkeit und Karrierechancen (unter Mitwirkung der „role-models“ – weibliche Metalltechnikabsolventinnen bzw. Mechatronikerlehrlinge

2. Tag

### **Praktische Erprobung**

Erstellen eines Metallwerkstückes im 2er-Team

Auswahlmöglichkeit zw. 2 konkreten Metallwerkstücken, die aus der Mädchenspezifischen Erfahrungswelt abgeleitet werden

3. Tag

### **Praktische Erprobung**

Erstellen eines mechatronischen Werkstückes im 2er-Team

Auswahlmöglichkeit zw. 2 konkreten mechatronischen Werkstücken, die aus der Mädchenspezifischen Erfahrungswelt abgeleitet werden

4. Tag

### **Exkursionen in Lehrbetriebe**

Vormittags Besuch eines Industriebetriebes in dem Mechatroniklehrlinge ausgebildet werden

Nachmittags Besuch eines Metallbetriebes in dem Metalllehrlinge ausgebildet werden

Die besuchten Betriebe bilden entweder weibliche Lehrlinge aus bzw. haben weibliche Ausbilder bzw. Führungskräfte, die im Idealfall eine entsprechende technische (Lehr)ausbildung absolviert haben.

Die Teilnehmerinnen dokumentieren die Besuche mit ihren Smart-Phones.

5. Tag

### **Resümee und Abschlusspräsentation**

Zusammenfassung der vergangenen 4 Tage

„Lessons learned“ – unter dem Fokus technische Lehrausbildungen als Riesenchance für Mädchen

Vorbereitung der Abschlusspräsentation

Durchführung der Abschlusspräsentation mit Elterneinbindung – die Teilnehmerinnen berichten in Form einer moderierten Präsentation (Trainer/innen als Moderator/innen) über die vergangene Woche, ihre persönlich gewonnenen Erfahrungen und die Ergebnisse ihrer Praxisprojekte

## **Kursort**

**WIFI Parndorf**  
**Neudorferstraße – Betriebsgebiet 3**  
**7111 Parndorf**

### **Verkehrsanbindung**

Optimale Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Bus



Gehzeit für die Teilnehmer/innen von den jeweiligen 2 Haltestellen jeweils ca. 5 Minuten.

Optimale Erreichbarkeit mit dem Auto.

Rund um das Gebäude stehen ausreichend kostenlose Parkplätze für eine individuelle Anreise zur Verfügung.

Der Transport für die Praxistage erfolgt für die Teilnehmerinnen mit dem Bus in das WIFI Eisenstadt, Robert-Graf-Platz 1, 7000 Eisenstadt.