



# Lehre im Berufsfeld METALLTECHNIK



Im Rahmen der Berufsausbildung bietet die „Jugend am Werk Bildungs: Raum GmbH“ – finanziert durch Stadt Wien und AMS Wien, bzw. durch das Land Burgenland und das AMS Burgenland – jährlich rund 900 Jugendlichen, die keine Lehrstelle am freien Arbeitsmarkt finden konnten, in eigenen Lehrbetrieben vielfältige Möglichkeiten für eine hochwertige berufliche Ausbildung.

Zusätzlich unterstützen wir die Jugendlichen, damit sie aus der überbetrieblichen Berufsausbildung auf eine Lehrstelle in einem Unternehmen wechseln.

Ergänzend werden ein Lern- und Persönlichkeitstraining sowie der Erwerb von Zusatzqualifikationen angeboten. Externe Betriebe können darüber hinaus aus unseren unterschiedlichen Angeboten zur Fortbildung ihrer Lehrlinge oder Mitarbeiter/innen wählen.

Hier ist **deine**  
Lehrstelle  
als Metall-  
techniker/in



## Kontakt

Jugend am Werk  
Bildungs: Raum GmbH  
Thaliastraße 85, 1160 Wien  
Tel.: 01 405 02 86  
www.jaw.at  
FN 372598 p



# METALLTECHNIK

Im Modullehrberuf **METALLTECHNIK** bieten wir folgende Module mit einer Lehrzeit **Lehrzeit von jeweils 3,5 Jahren** an:

- Metalltechnik – Maschinenbautechnik
- Metalltechnik – Metallbau- und Blechtechnik
- Metalltechnik – Zerspanungstechnik

## VORAUSSETZUNGEN

Interesse an der Arbeit mit Metall, körperliche Belastbarkeit, Genauigkeit und Sorgfalt, handwerkliche Geschicklichkeit, Konzentrationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit

**ZIEL:** Vermittlung auf eine Lehrstelle in einem Unternehmen noch während der Ausbildung

## TÄTIGKEITEN UND AUFGABEN

- Metalltechnikerinnen haben vielfältige Arbeitsmöglichkeiten in Unternehmen, die mit der Be- und Verarbeitung von Metall zu tun haben oder die Produktionsmaschinen und -anlagen einsetzen und einen laufenden Instandhaltungs-, Wartungs- und Reparaturbedarf haben.
- Werkstücke und Bauteile herstellen
- Mängel und Störungen an Bauteilen, Maschinen etc. suchen und beheben
- technische Daten erfassen und dokumentieren
- messtechnische Einrichtungen, Bauteile der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie der Pneumatik und Hydraulik für Maschinen und Anlagen errichten und inbetriebnehmen
- Steuerungen an Anlagen und (CNC-)Werkzeugmaschinen programmieren

## WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN & HÖHERQUALIFIZIERUNG

- Werkmeister/innen-Schule
- Meister/innen-Prüfung
- Berufsmatura (Zugang zu Universitäts- und Fachhochschulstudien)

## INTERESSE?

**Dann bewirb dich mit einem Lebenslauf und dem letzten Schulzeugnis:**

**Jugend am WerkBildungs: Raum GmbH  
Lehrbetrieb Rotenturm**

7501 Siget in der Wart,  
1. Gewerbestraße 4  
Telefon: 03352 319 00  
andreas.klepits@jaw.at

**Weitere Informationen auch zu  
anderen Lehrberufen und  
Informationsveranstaltungen  
findest du unter**

[www.jaw.at/de/dienstleistungen/ausbildung](http://www.jaw.at/de/dienstleistungen/ausbildung)

**Impressum:** März 2023

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Jugend am Werk Bildungs: Raum GmbH

**Geschäftsführung:** Thaliastraße 85,

1160 Wien, [www.jaw.at](http://www.jaw.at)

**Grafik:** Irene Persché, [www.irenepersche.at](http://www.irenepersche.at)

**Fotos:** Kollektiv Fischka/[www.fischka.com](http://www.fischka.com)

**Druck:** [www.4er-druck.at](http://www.4er-druck.at), 7400 Oberwart

