

# Lehre im Berufsfeld METALLTECHNIK

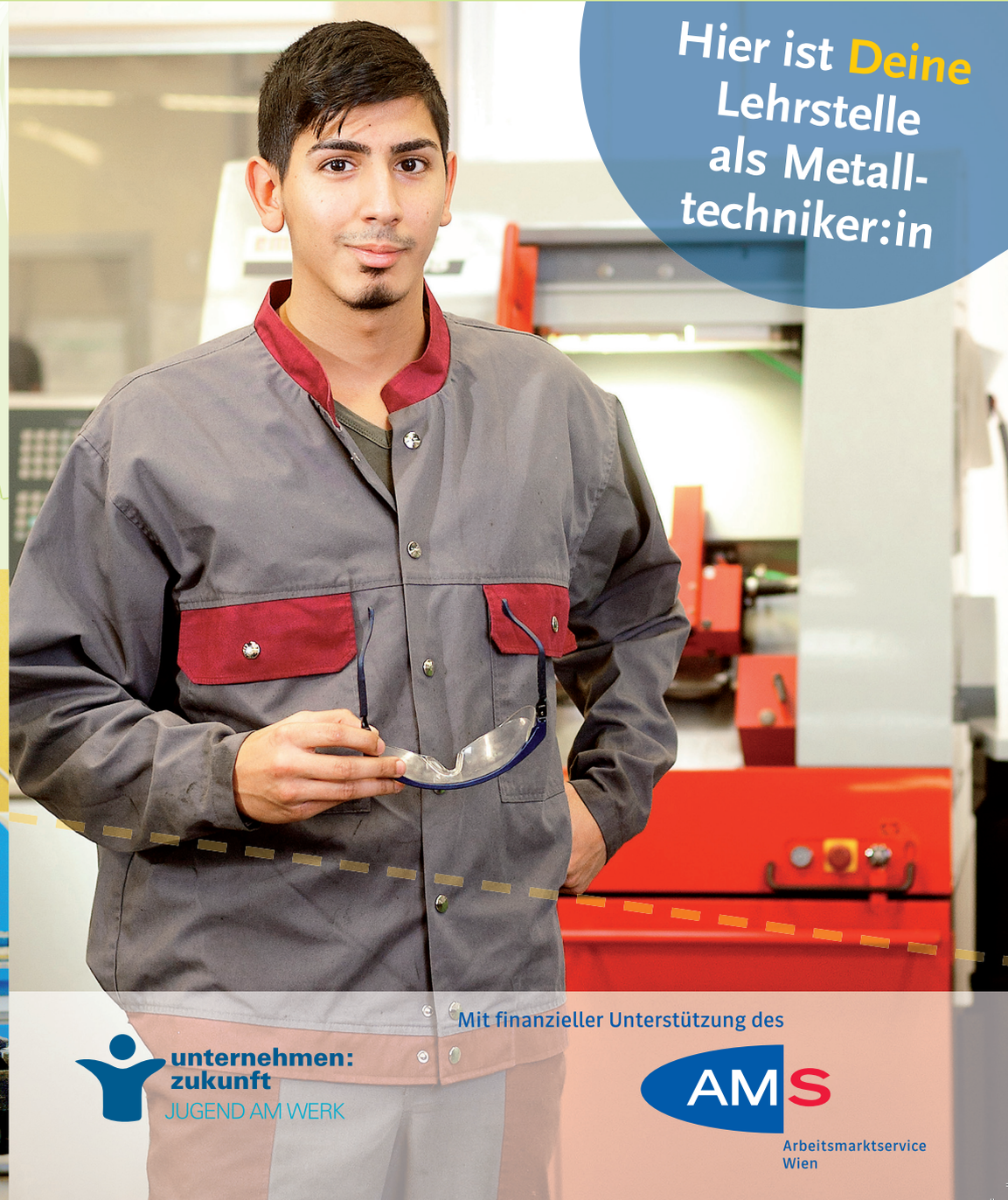


Im Rahmen der Berufsausbildung bietet die „Jugend am Werk Bildungs:Raum GmbH“ – finanziert durch AMS Wien und Stadt Wien bzw. durch das AMS Burgenland und das Land Burgenland – Jugendlichen, die keine Lehrstelle am freien Arbeitsmarkt finden konnten, in eigenen Lehrbetrieben vielfältige Möglichkeiten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

Zusätzlich werden die Jugendlichen unterstützt, damit sie aus der überbetrieblichen Lehrausbildung 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



## Modullehre METALLTECHNIK

Wir bieten im **MODULLEHRBERUF METALLTECHNIK** derzeit folgende Modulkombinationen mit einer **Lehrzeit von 4 Jahren** an:

- Metalltechnik–Maschinenbautechnik–Automatisierungstechnik
- Metalltechnik–Zerspanungstechnik–Automatisierungstechnik

### VORAUSSETZUNGEN UND EIGENSCHAFTEN

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

### TÄTIGKEITEN UND AUFGABEN

- Herstellen von einschlägigen Werkstücken und Bauteilen
- systematisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an Bauteilen, Maschinen, Geräten, Einrichtungen und Konstruktionen
- Erfassen und Dokumentieren von technischen Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards
- Errichten, Inbetriebnehmen und Prüfen, Fehlerbehebung und Wartung von messtechnischen Einrichtungen, von Bauteilen und Baugruppen der Steuerungs- und Regelungstechnik sowie der Pneumatik und Hydraulik für Maschinen und Anlagen
- Programmieren von speicherprogrammierbaren Steuerungen an Maschinen und Anlagen sowie rechnergestützten (cnc)-Werkzeugmaschinen

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN & HÖHERQUALIFIZIERUNG

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

### INTERESSE?

Melde Dich beim AMS als **lehrstellensuchend** und bewirb Dich mit einem **Lebenslauf** und den letzten zwei **Schulzeugnissen**.

### Jugend am Werk

**Bildungs: Raum GmbH**

**Lehrbetrieb Lorenz-Müller-Gasse**

1200 Wien, Lorenz-Müller-Gasse 3

Tel: 01 332 51 63

E-Mail: [lblmg-bewerbung@jaw.at](mailto:lblmg-bewerbung@jaw.at)



Weitere Informationen auch zu anderen Lehrberufen findest Du unter [www.jaw.at/de/dienstleistungen/ausbildung](http://www.jaw.at/de/dienstleistungen/ausbildung)

Impressum: Februar 2025

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/fischka.com

Druck: KS printsolution GmbH, [www.ks-printsolution.at](http://www.ks-printsolution.at)