



Kompetenz mit System  
Metallbearbeitung

### Ziel

Absolvierung der außerordentlichen Lehrabschlussprüfung sowie ein Arbeitsplatz im Berufsfeld

### Kosten

Die Kurskosten werden vom AMS Wien getragen.

### Start der Ausbildung

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer AMS-Betreuung, wann der nächste Informationstag stattfindet.

### Ihr persönlicher Vorteil!

- Professionelle Ausbildung und Qualifizierung
- Von der Wirtschaft anerkannte Zertifikate nach jedem positiv absolvierten Modul
- Verbesserte Chancen am Arbeitsmarkt

Mit finanzieller  
Unterstützung des



Für den Inhalt verantwortlich: Jugend am Werk Bildungs:Raum GmbH  
Geschäftsleitung: Thaliastraße 85, 1160 Wien | Tel: 01 405 02 86  
office@jaw.at | www.jaw.at | FN 372598 P | Jänner 2026  
Grafik: Lara Langner, studiobock.at | Fotos: Valerie Marie Voithofer  
Druck: Salzkammergut-Media Ges.m.b.H.

**Kontakt**  
**Jugend am Werk**  
**Bildungs:Raum GmbH**  
**Lehrbetrieb Werkstätte**  
**für technische Berufe**

1100 Wien,  
Gutheil-Schoder-Gasse 8-12  
Telefon: 01 665 10 41  
E-Mail: lb.wtb@jaw.at



***Modulare Facharbeiter:innen-Intensivausbildung nach „Kompetenz mit System“ Metallbearbeitung***

**Ausbildungsinhalte**

„Kompetenz mit System“ ist ein modulares Ausbildungsprogramm, in dem Sie alle Fachinhalte für den Lehrberuf „Metallbearbeitung“ innerhalb von 1,5 Jahren erlernen. Jedes Modul wird mit einem Kompetenz-Check abgeschlossen.

**Voraussetzungen**

- Sie sind mindestens 18 Jahre alt
- Sie haben die Pflichtschule positiv abgeschlossen
- Sie sind beim Arbeitsmarktservice Wien (AMS) arbeitsuchend gemeldet
- Sie haben gute Deutschkenntnisse und sind kommunikationsfähig
- Sie haben handwerkliches Geschick und grundlegende Mathematikkenntnisse
- Sie haben Interesse an einem Ausbildungsabschluss und einer Beschäftigung im Bereich Metall



**Wie läuft die Ausbildung ab?**

38,5 Wochenstunden

(Montag–Donnerstag: 7:15–16:15 Uhr, Freitag: 7:15–11:45 Uhr)

**Modul 1 (18 Wochen)**

04.05.2026 – 06.09.2026

- Theoretische und praktische Basiseinführung in die Fachinhalte (z.B. Werkstoffe, Drehen, Fräsen, Schweißen)
- Sammeln konkreter beruflicher Erfahrungen im Rahmen eines Praktikums
- Gezieltes Bewerbungstraining
- Staplerschein

**Modul 2+3 (60 Wochen)**

07.09.2026 – 05.11.2027

- Theoretische Ausbildung & praxisorientiertes Fachtraining (z.B. Drehen, Fräsen, Schweißverfahren, Skizzenanfertigung, Hydraulik, Pneumatik)
- Bedarfsoorientiertes Coaching und effiziente Lernunterstützung
- Gezieltes Bewerbungstraining
- Sammeln beruflicher Erfahrungen im Rahmen von Praktika
- Schweißzertifikate (Schutzgasschweißen, Elektroschweißen)
- CAD-Kenntnisse
- Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung

**Ist Quereinsteigen möglich?**

Wenn Sie über entsprechende Vorerfahrungen oder Qualifikationen verfügen, ist auch ein direkter Einstieg in die Module 2 oder 3 möglich.