

# DUALE AKADEMIE „TECHNICS“

SCHWERPUNKT: METALLTECHNIK



Bezahlt werden  
fürs Lernen!

ALLES UNTERNEHMEN.



# DIE DUALE AKADEMIE

## Metalltechnik

Die Duale Akademie ist eine berufliche Ausbildung nach der Matura, die in enger Abstimmung zwischen der Wirtschaft und AHS-Schülern entwickelt wurde.

Das Berufsbild des Metalltechniklers mit einer Ausbildungsdauer von nur 2,5 Jahren bietet hervorragende Zukunftschancen auf dem Arbeitsmarkt.

Damit wird eine Ausbildungsschiene für **topqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Zukunft** geschaffen, die sowohl für die jungen Erwachsenen als auch für die Betriebe zahlreiche Vorteile mit sich bringt. Neben einem direkten Berufseinstieg mit attraktivem Einstiegsgehalt und umfassendem Ausbildungsprogramm in ausgewählten Unternehmen profitieren Maturanten von der Vermittlung von Fach- und Zukunftskompetenzen durch eine eigene Duale Akademie im WIFI und das in einer verkürzten Ausbildungszeit von 2 ½ Jahren. Betriebe gewinnen motivierte und leistungsbereite Mitarbeiter für die Zukunft, die nach den Anforderungen des Unternehmens ausgebildet werden.



Ing. Peter Nemeth  
Präsident Wirtschaftskammer Burgenland

©WKB/Mädli

MMag. Alexander Petschnig  
Landesrat

„Mit der Dualen Akademie ist ein wichtiger Schritt zur Erweiterung des Bildungsangebotes – sowohl für die Jugend als auch für die Wirtschaft – gelungen. Die **Maturanten** profitieren, da sie für eine profunde Berufsausbildung nicht zwingend an Universitäten oder FHs weiterstudieren müssen, sondern sofort nach der Matura Geld verdienen und zusätzlich eine wertvolle, praxisgerechte Ausbildung bekommen. Die **Unternehmen** profitieren, weil ihnen eine weitere Zielgruppe für die duale Ausbildung zur Verfügung stehen wird. Wir hoffen, dass viele AHS-Absolventen und viele Unternehmen dieses neue Angebot nutzen!“

### 3 LERNORTE:

1. **Betriebliches Ausbildungsprogramm direkt im Unternehmen** – in Form einer Vollzeitanzstellung mit attraktivem Einstiegsgehalt.
2. **Vermittlung von Fachtheorie in eigenen Berufsschulklassen** – mit vertiefenden Lehrinhalten im praktisch-technischen und wirtschaftlichen Bereich sowie bei berufsbezogenen Fremdsprachenkenntnissen.
3. **Vermittlung von Zukunftskompetenzen auf sozialer, digitaler und fachlicher Ebene** durch das WIFI sowie im Zuge eines 4-wöchigen Auslandsaufenthaltes. Diese 3. Schiene wird als Fixbestandteil der Ausbildung durch die Wirtschaftskammer Burgenland koordiniert.

### ABLAUF:

- » **Interessierte Ausbildungsbetriebe** melden sich mit einer Kurzbeschreibung ihres Unternehmens, Kontaktdaten und Zustimmungserklärung als Partnerbetrieb für die Duale Akademie.
- » **AHS Maturanten** bewerben sich direkt bei einem der auf der Internet-Seite der Dualen Akademie genannten Ausbildungsbetriebe.
- » **Noch vor Abschluss des Lehrvertrages** muss sich der interessierte AHS Maturant bei der regional zuständigen AMS-Stelle melden.
- » **Antragstellung beim AMS für die Förderung der Lehrausbildung 18+:** für Lehrlinge über 18 Jahre, die eine Lehrlingsentschädigung mindestens in Höhe des kollektivvertraglichen Mindestlohns/Mindestgehalts für Hilfskräfte im Beruf erhalten.
- » Der **Ausbildungsvertrag** zwischen Betrieb und Maturant wird über die Lehrlingsstelle der WK Burgenland abgewickelt.
- » Start der Dualen Akademie Metalltechnik im **September 2019**.
- » Weiterführende Infos und Anmeldeformulare finden Sie unter [wko.at/bgld/dualeakademie](http://wko.at/bgld/dualeakademie)

Haben Sie Fragen – wir unterstützen Sie gerne!

### DER ERFOLGREICHE ABSCHLUSS DER DUALEN AKADEMIE UMFASST:

- » Einen fachspezifischen **Lehrabschluss**
- » Vermittlung von **Zukunftskompetenzen**

# „TECHNICS“ – METALLTECHNIK

Ausbildungsdauer: 2,5 Jahre

## AUSBILDUNGS-PROGRAMM ca. 70 % der Ausbildung

- » Grundlagen der Metalltechnik

## SCHWERPUNKTSETZUNG IN EINEM DER FOLGENDEN MODULE:

- » Metallbau und Blechtechnik
- » Stahlbautechnik
- » Zerspanungstechnik
- » Werkzeugbautechnik



## FACHTHEORIE ca. 20 % der Ausbildung

- » Technisches Englisch
- » Angewandte Wirtschaftslehre
- » Metallurgische Technologie
- » Angewandte Mathematik
- » Computergestützte Konstruktionen
- » Metalltechnisches Labor
- » Angewandte Metallbautechnik
- » Steuerungstechnik
- » Projektmanagement
- » Digitale Technologien
- » Automatisierung
- » Schweißtechnologie
- » Pneumatik, Hydraulik
- » Fachpraktikum



## ZUKUNFTSKOMPETENZEN ca. 10 % der Ausbildung

### SOZIALE UND SELBSTKOMPETENZ

- » 21st century skills
- » Teamentwicklung, Kommunikation, Feedback, Konfliktmanagement, Kundenorientierung, Präsentieren

### INNOVATIONS- UND DIGITALE KOMPETENZ

- » CAD, CNC, SPS
- » IT-Security, Datenschutz, Social Media

### INTERNATIONALE KOMPETENZEN

- » 4-wöchiger Auslandsaufenthalt



BEGLEITENDES ZUKUNFTSPROJEKT

DUALE AKADEMIE „TECHNICS“ – METALLTECHNIK

# DER METALLTECHNIKER

## Ein Job mit Zukunft - für technisch Interessierte

Der Werkstoff Metall bestimmt unseren Alltag und ist in beinahe allen Lebensbereichen vertreten - Metall sorgt für Lebensqualität, ermöglicht außergewöhnliche Konstruktionen im Innen- und Außenbereich, gibt exklusivem Design die Form und bietet Sicherheit und technischen Fortschritt.

Bei Metalltechnikern dreht sich alles um **Metalle, Maschinen und Werkzeuge**. Die Aufgabenbereiche reichen dabei je nach Schwerpunkt von der **Be- und Verarbeitung von Metallen** zu Bauteilen und Halbfertig- und Fertigprodukten über die **Konstruktion und Herstellung von Maschinen und Werkzeugen**, bis zum **Zusammenbau, der Steuerung und Überwachung** von automatisierten Fertigungsanlagen und Maschinen.



### EINE SCHWERPUNKTSETZUNG IST IN EINEM DER FOLGENDEN VIER MODULE MÖGLICH:

- » **Metallbau- und Blechtechnik:** Metallbau- und Blechtechniker stellen Bau- und Konstruktionsteile aus Metall wie z.B. Rahmen, Treppen, Geländer sowie Fenster- und Fassadenelemente her. Sie erstellen Konstruktionspläne und technische Zeichnungen und programmieren und bedienen computergestützte Anlagen und Maschinen.
- » **Stahlbautechnik:** Stahlbautechniker stellen Stahlbaukonstruktionen (z.B. für Gebäude, Hochhäuser, Brücken und Tunnels, aber auch für Spezialfahrzeuge wie Kräne) her. Außerdem fertigen sie bauliche Einrichtungen aus Stahl wie Aufzüge, Lüftungsschächte und Portale an. Sie transportieren die fertigen Werkstücke zum Einsatzort, stellen sie dort auf und montieren sie.
- » **Zerspanungstechnik:** Zerspanungstechniker stellen Metall- und Kunststoffbauteile her, indem sie spanende bzw. spanabhebende Arbeitsverfahren anwenden. Zu diesen zählen z.B. Bohren, Drehen, Fräsen, Feilen, Schleifen oder Sägen. Die Zerspanungstechniker bearbeiten die Werkstücke an konventionellen (mechanischen oder elektrischen) Maschinen oder mittels computergesteuerter (CNC-)Anlagen. Sie planen die Arbeitsschritte, wählen die Materialien aus und prüfen die Qualität der fertigen Werkstücke.
- » **Werkzeugbautechnik:** Werkzeugbautechniker sind mit dem Design und der Herstellung von Werkzeugen wie z.B. Schnitt-, Stanz-, Schneidwerkzeuge befasst, die in Produktionsprozessen zum Einsatz kommen. Außerdem sind sie für die Überprüfung der Funktionstüchtigkeit, die Wartung und Reparatur der Werkzeuge zuständig.

### SICHERN SIE SICH IHREN TEILNEHMERPLATZ!

Der Duale Akademie-Lehrgang startet ab Herbst 2019 mit max. 20 Ausbildungsplätzen für das Berufsbild **Metalltechnik**.  
Bewerben Sie sich also noch heute um einen Teilnehmerplatz.

W [wko.at/bgld/dualeakademie](http://wko.at/bgld/dualeakademie)

E [bildung-lehre@wkgbld.at](mailto:bildung-lehre@wkgbld.at)

T 0590907-5510