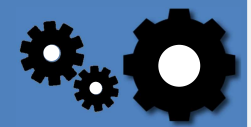
# Modullehrberuf

# Metalltechnik





**MASCHINENBAUTECHNIK: Dauer der Lehrzeit: 3,5 Jahre** 

### Lehrlingsausbildung bei AMADA



ETALLTECHNIKER/IN

Die Ausbildung im Modullehrberuf "Metalltechnik" - Maschinenbautechnik besteht bei AMADA aus einem Grundmodul (GM) und aus einem Hauptmodul (HM). Die einzelnen Module setzen sich wie folgt zusammen:

GRUNDMODUL

NAUPTMODUL (H1)

- Metalltechnik (Dauer: 2 Jahre)

- Maschinenbautechnik (Dauer: 1,5 Jahre)

Grundmodul 2 Jahre



= Lehrzeit insgesamt: 3,5 Jahre

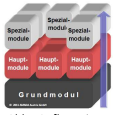


Abb.: Aufbau eines Modullehrberufes

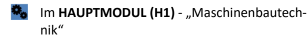


### Metalltechnik - Berufsbild

MetalltechnikerInnen lernen in ihrer Ausbildung:



- Know-how über Werk- und Hilfsstoffe (z.B. Eigenschaften, Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten) sowie Oberflächenschutz von Werkstoffen
- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen (z.B. Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen) sowie Wärmebehandlung Werkstoffen
- Facheinschlägiges Grundwissen über Metalltechnik, Maschinenbautechnik, Zerspanungstechnik, Hydraulik und Pneumatik
- Anwenden, Warten und Pflegen Betriebs- und Hilfsmittel (z.B. Maschinen, Mess- und Prüfgeräte)
- Umgang mit elektrischem Strom, Hydraulik und Pneumatik
- Arbeiten mit der betrieblichen Hard- und Software



- Know-how über berufsspezifische Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik, Elektronik und Mechanik
- Herstellen von Werkstücken und Bauteilen wie z.B. Wellenverbindungen zur Drehmomentübertragung
- Fertigen, Montieren, Demontieren und Warten von Bauteilen, Maschinen, Einrichtungen, Vorrichtungen und Konstruktionen auch in Verbindung mit mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen
- Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen an Bauteilen, Maschinen, Einrichtungen, Vorrichtungen und Konstruktionen

Weitere Informationen auf der Rückseite >>>









### Lehrlingsausbildung bei AMADA

AMADA Austria GmbH bildet seit Jahren erfolgreich Jugendliche in unterschiedlichen gewerblichen Lehrberufen aus und übernimmt als engagierter Lehrbetrieb somit auch eine wichtige bildungs- und gesellschaftspolitische Verantwortung.

Metalltechnik - Metalltechnik - Metalltechnik - Metalltechnik

# 🗱 Metalltechnik - Berufsprofil

- MetalltechnikerInnen können nach ihrer Ausbildung:
  - Stellen Werkstücke und Bauteile aus verschiedenen Werkstoffen her
  - Erfassen und dokumentieren technische Daten über den Arbeitsverlauf für die Arbeitsergebnisse
  - Führen Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards aus



weiter >>>

#### Im HAUPTMODUL (H1)

 Im Hauptmodul "Maschinenbautechnik" ausgebildete MetalltechnikerInnen stellen Werkstücke und Bauteile nach Anleitungen und Plänen her und montieren diese in Verbindung mit mechanischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen an Maschinen, Geräten und Konstruktionen



# 🗱 Ausbildung im Lehrbetrieb

Alle MetalltechnikerInnen

ETALLTECHNIKER/IN

- Allgemeine Grundausbildung in der firmennahen "Techn. Bildungsakademie Ternitz"
- Fachspezifische Kurse & spezielle Seminare
- Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

# 🗱 Berufsanforderungen

 Beispielhafte Aufzählung: Technisches Verständnis, handwerkliche Begabung, gutes räumliches Vorstellungsvermögen, gute körperliche Verfassung, Genauigkeitssinn, Freude an der Metallverarbeitung und am Konstruieren, udgl.

### **Berufsschule**

- Alle MetalltechnikerInnen
  - Berufsschule **Neunkirchen** (10 Wochen pro Lehrjahr plus 1 x 5 Wochen geblockt)
  - Lehrzeit: 3,5 Jahre

#### **BEWERBUNGSABLAUF**

LEHRBEGINN: am 1. September eines jeden Jahres.

<u>BEWERBUNGSFRIST</u>: jeweils 6 Monate vor Beginn der Lehre, d.h. spätestens bis Ende Februar.

#### **AUFNAHMETESTS**

**LEHRSTELLENZUSAGE:** jeweils im 2. Quartal.

<u>BEWERBUNGSINFOS</u>: Für weitere Infos und Auskünfte rund um die Lehrlingsausbildung bei AMADA sowie für sonstige offene Fragen kontaktieren Sie bitte Herrn Wolfgang Preineder telefonisch unter 02630 35170.

BEWERBUNGSUNTERLAGEN: Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit Foto, Motivationsschreiben, Zeugnisse etc.) senden Sie bitte per Mail an: pw@amada.at oder nutzen Sie hierfür das Online-Bewerbungsformular auf unserer Webseite: www.amada.at



Weitere Infos zur Lehrlingsausbildung auf unserer Webseite unter: www.amada.at