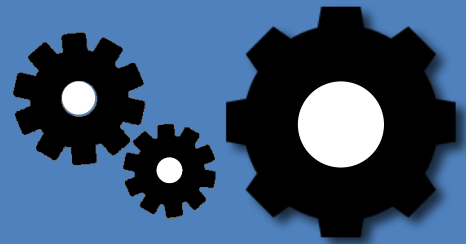


# Modullehrberuf

# Metalstechnik



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

## Lehrausbildung bei AMADA Austria GmbH



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



**GRUNDMODUL**

- **Metalstechnik** (Dauer: 2 Jahre)



**HAUPTMODUL (H1)**

- **Maschinenbautechnik** (Dauer: 1,5 Jahre)



+



= **Lehrzeit insgesamt: 3,5 Jahre**

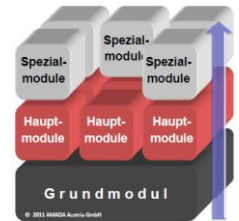


Abb.: Aufbau eines Modullehrberufes

METALLTECHNIKER/IN



## Metalstechnik - Berufsbild

**MetalstechnikerInnen** lernen in ihrer Ausbildung:



Im **GRUNDMODUL** - „Metalstechnik“

- 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 von Werkstoffen
- Facheinschlägiges Grundwissen über Metalstechnik, Maschinenbautechnik, Zerspanungstechnik, Hydraulik und Pneumatik
- Anwenden, Warten und Pflegen der Betriebs- und Hilfsmittel (z.B. Maschinen, Mess- und Prüfgeräte)
- Umgang mit elektrischem Strom, Hydraulik und Pneumatik
- Arbeiten mit der betrieblichen Hard- und Software



Im **HAUPTMODUL (H1)** - „Maschinenbautechnik“

- 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 >>>](#)



© 2011 AMADA Austria GmbH




# Lehrausbildung bei AMADA Austria GmbH

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.

Elektrotechnik >>> Metalltechnik >>> Werkstofftechnik >>> Produktionstechnik

METALLTECHNIKER/IN

## Metalltechnik - Berufsprofil

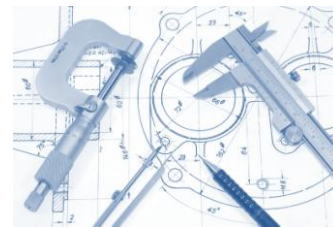
-  **MetalltechnikerInnen können** nach ihrer Ausbildung:
  - Stellen Werkstücke und Bauteile aus verschiedenen Werkstoffen her
  - Erfassen und dokumentieren technische Daten über den Arbeitsverlauf für die Arbeitsergebnisse
  - Führen Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, 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**
  - Allgemeine Grundausbildung in der firmen nahen „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.

**BEWERBUNGSFRIST:** jeweils 6 Monate vor Beginn der Lehre, d.h. spätestens bis Ende Februar.

**AUFNAHMETESTS:** jeweils im 1. Quartal.

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

**BEWERBUNGSINFOS:** Für weitere Infos und Auskünfte rund um die Lehrausbildung bei AMADA sowie für sonstige noch offene Fragen & Unklarheiten kontaktieren Sie bitte: Herrn Werner Perschl, HRM-Leitung, per E-Mail an [w.perschl@amada.at](mailto:w.perschl@amada.at) oder telefonisch unter 02630 35170-145 Dw.

**BEWERBUNGSUNTERLAGEN:** Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (handschriftlicher Lebenslauf, Foto, Jahres-/Abschlusszeugnisse etc.) senden Sie bitte per E-Mail an: [w.perschl@amada.at](mailto:w.perschl@amada.at) oder per Post an: AMADA Austria GmbH, Personalabteilung, zH Herrn Werner Perschl, Wassergasse 1, 2630 Ternitz.