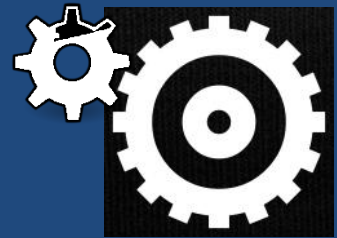


Modullehrberuf

Metalstechnik



➔ ZERSpanungSTECHNIK: Dauer der Lehrzeit: 3,5 Jahre

Lehrausbildung bei AMADA Austria GmbH



Die Ausbildung im Modullehrberuf „Metalstechnik“ - Zerspanungstechnik 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 (H8) - Zerspanungstechnik (Dauer: 1,5 Jahre)

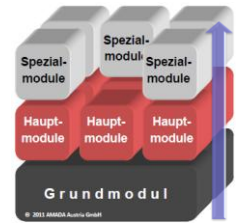
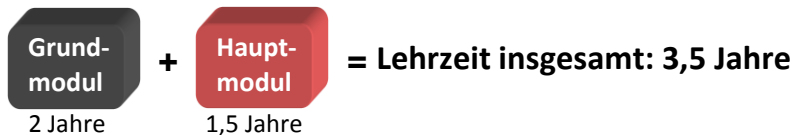


Abb.: Aufbau eines Modullehrberufes

METALLTECHNIKER/IN



Metalstechnik - Berufsbild

MetalstechnikerInnen lernen in ihrer Ausbildung:

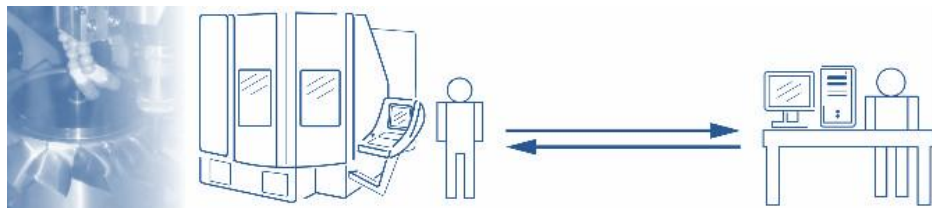
- Im **GRUNDMODUL** - „Metalstechnik“
 - Know-how über Werk- und Hilfsstoffe (z.B. Eigenschaften, Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten) sowie Oberflächenschutz von Werkstoffen
 - Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstoffen (z.B. Drehen, Fräsen, Schleifen, Biegen) sowie Wärmebehandlung von Werkstoffen
 - 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 (H8)** - „Zerspanungstechnik“

- Know-how über die Eigenschaften, Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten von Verbundstoffen wie Hartmetalle, faserverstärkte Werkstoffe, Sintermetalle
- Programmieren sowie Übernehmen und Anpassen von (CAD)-Konstruktionen in Fertigungsprogrammen für (CNC)-Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen sowie Bestimmen der Bearbeitungsparameter und Aussuchen der entsprechenden Bearbeitungswerkzeuge
- Inbetriebnehmen, Bedienen und Instandhalten von Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen zur spanenden Bearbeitung von Werkstoffen

[Weitere Informationen auf der Rückseite >>>](#)





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 (H8)**

- Im Hauptmodul „Zerspanungstechnik“ ausgebildete MetalltechnikerInnen programmieren Fertigungsprogramme für rechnerunterstützte (CNC)-Werkzeugmaschinen. Dabei bestimmen sie die Bearbeitungsparameter und suchen die spanabhebenden Bearbeitungswerkzeuge aus



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, Handgeschicklichkeit, gutes räumliches Vorstellungsvermögen, gute körperliche Verfassung, logisch-analytisches Denken, gute mathematisch-rechnerische Fähigkeiten, körperliche Wendigkeit, 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 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 oder per Post an: AMADA Austria GmbH, Personalabteilung, zH Herrn Werner Perschl, Wassergasse 1, 2630 Ternitz.