

RINNERBERGER
METALLBEARBEITUNG

MBK

Maschinenbau
Fräsen
Drehen
Stahlbau
Metall - Design
Lohnfertigung
Thermisch Schneiden
Lohnfertigung



DUALE AKADEMIE - MBK TECHNICS

Speziell für

- AHS-MaturantInnen od. Studierende ohne Abschluss oder Berufsumsteiger
- Dauer 2,5 Jahre
- Ein Jahr Berufspraxis
- DA Traineeprogramm
- Zertifizierung zum wirtschaftlich anerkannten Abschluss „DA Professional“

Für diesen spannenden Job ist sowohl technisches als auch IT-Verständnis gefragt.

Die Aufgabenfelder von DA Mechanic Engineers umfassen die Planung und Konstruktion, die Programmierung und Bedienung von rechnergestützten CNC Werkzeugmaschinen.

AbsolventInnen dieses Jobprofils haben beste Perspektiven für ihre Zukunft.



MBK Rinnerberger GmbH
Industriestraße 8
4565 Inzersdorf im Kremstal
Tel.: +43 (7582) 628 28
mbk@mbk.at
www.mbk.at



RINNERBERGER
METALLBEARBEITUNG

www.mbk.at



WIE FUNKTIONIERT DIE MBK-LEHRE?

GRUNDMODUL (2 Jahre)

Während des Grundmoduls eignest du dir das Basis-Know-How in der Metalltechnik an. In dieser Zeit suchst du dir gemeinsam mit uns aus den verschiedenen Hauptmodulen das für dich spannendste aus. Das Hauptmodul dauert 1,5 Jahre. Dann nach insgesamt 3,5 Jahren kannst du zur Lehrabschlussprüfung antreten. Du kannst aber deine Chance nutzen und noch ein Spezialmodul oder ein weiteres Hauptmodul absolvieren, dies dauert nur ein halbes Jahr und macht dich zu einem besonders flexiblen Metalltechnik-Profi.

HAUPTMODUL (1,5 Jahre)



MASCHINENBAU-TECHNIK



STAHLBAU-TECHNIK

+ WAHLWEISE

SPEZIALMODUL (0,5 Jahre)

ODER

VERKÜRZTES HAUPTMODUL (0,5 Jahre)



KONSTRUKTIONSTECHNIK



MASCHINENBAU-TECHNIK



STAHLBAU-TECHNIK

HAUPTMODULE IM DETAIL



MASCHINENBAUTECHNIK

- Du stellst Werkstücke und Bauteile für Maschinen und Produktionsanlagen her und baust diese zusammen
- Du programmierst und bedienst computergesteuerte (CNC) Werkzeugmaschinen
- Du suchst und beseitigst Fehler, Mängel und Störungen an Bauteilen, Maschinen und Geräten.



STAHLBAUTECHNIK

- ✦ Du fertigst und bearbeitest Stahlteile für Gebäude- und Hallenkonstruktionen, Portale, Behälter etc. und baust diese Konstruktionen zusammen und montierst sie
- ✦ Du setzt die Konstruktionen wie Portale, Hallen, Behälter, etc. instand und wartest sie.
- ✦ Du erfasst und dokumentierst technische Daten über den Arbeitsverlauf und die Arbeitsergebnisse
- ✦ Du prüfst und behandelst Oberflächen und schützt diese vor Korrosion

SPEZIALMODUL IM DETAIL

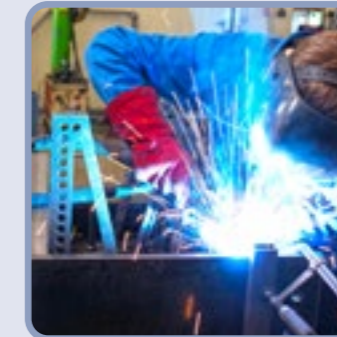


KONSTRUKTIONSTECHNIK

- Du zeichnest und konstruierst Bauteile, Baugruppen, Vorrichtungen, Maschinen, Anlagen und Komponenten anhand spezialisierter Computerprogramme (CAD, CAM)
- Du führst die erforderlichen Berechnungen durch und erstellst die notwendigen technischen Unterlagen wie Stückliste, Dokumentation, Prüfpläne etc. mit rechnergestützten Systemen für die Produktion

WELCHE EIGENSCHAFTEN BRAUCHST DU?

- körperliche Belastbarkeit
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- mathematische Fähigkeiten
- Genauigkeit
- Teamfähigkeit
- räumliche Vorstellungskraft



WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Berufsreifeprüfung
- Werkmeisterschule
- Je nach Fachrichtung div. Fachkurse (WIFI,BFI,..)
- HTL für Maschinenbau oder Maschineningenieurwesen
- HTL für Wirtschaftsingenieurwesen