

Berufsbild Lehre

metalltechnik / hauptmodul zerspanungstechnik

Du liebst Genauigkeit, modernste Steuerungstechnik und handwerkliche Arbeiten?

Dann ist dies genau der richtige Beruf für dich – egal ob du Mädchen oder Junge bist. Du fertigst auf hochmodernen CNC-Anlagen Bauteile für Flugzeuge, Motorräder, Allradfahrzeuge, Eisenbahnsicherheitstechnik und für diverse Maschinenbauunternehmen.

Das Milltech Versprechen

Unser Ziel ist es, dich im Beruf des Zerspanungstechnikers/-technikerin auf höchstem technischen Level auszubilden – das versprechen wir dir. Du erlernst unsere High Tech Maschinen mittels Roboter zu bedienen, die Bearbeitungsprogramme für unsere Maschinen selbst zu erstellen und die Vorteile einer voll automatisierten Fertigung für dein späteres Leben zu nutzen.

Lehrzeit: 3,5 Jahre

Berufsschule:

Attnang-Puchheim und Steyr [ab 2. Klasse]



Ausbildung bei Milltech

unsere zusatzleistungen

- ▶ Milltech zahlt dir pro Lehrjahr zusätzlich zum aktuellen Kollektivvertrag monatlich +50,- Euro
- ▶ Kostenlose Arbeitsbekleidung inkl. kostenloses Reinigungsservice während der Lehrzeit
- ▶ Mittagsverpflegung mit Firmenzuschuss
- ▶ Diverse zusätzliche Weiterbildungsmaßnahmen inkl. Persönlichkeitsentwicklung, Teambuilding etc.
- ▶ Eigene Lehrwerkstätte
- ▶ Kostenloser Führerschein (Klasse B) bei entsprechender Leistungserbringung* ab Eintritt Sommer 2020

* 1.+ 2. Klasse Berufsschule mit Auszeichnung (50% bzw. Euro 500,-), 3.+ 4. Klasse Berufsschule und Lehrabschlussprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg (50% bzw. Euro 500,-)

milltech GMBH
cnc | extrem

milltech GmbH

Gewerbestrasse 6

A-4774 St. Marienkirchen bei Schärding

Telefon: +43 (0)7711 31615-0

Fax: +43 (0)7711 31615-40

office@milltech.at | www.milltech.at



milltech GMBH
cnc | extrem

**Bewirb Dich jetzt
für eine Ausbildung
mit Zukunft:
Lehre Metalltechniker(in) /
Zerspanungstechniker(in)**

internationale
high tech
unternehmen
arbeiten mit
bauteilen, die
wir herstellen

Daraus entstehen viele coole Produkte
für unterschiedlichste Branchen.



Flugzeuge und Hubschrauber:

Unsere Bauteile werden in Fahr- und Triebwerken eingesetzt. Oder auch für sehr hochwertige und edle Innenausstattungen von Businessjets.



Motorräder

Hier werden unsere Teile im Rahmen eingebaut, um für eine sichere Performance auf Strasse, im Gelände oder auch im Rennbereich zu sorgen.



Allradumbauten von Fahrzeugen

Für Fahrspass im Offroadbereich oder für Nutzfahrzeuge, die extremen Belastungen ausgesetzt sind.



Operationsroboter

Zukunftsweisende Medizintechnik, für höchste Präzision in der Chirurgie



Sensortechnik für die Bahn

um sicher zu stellen, dass sich Schranken öffnen und schliessen.



Maschinen für die Herstellung von Kunststoffteilen.

Daraus entstehen Produkte wie LEGO®, Tupperware®, deine Zahnbürste oder deine Handyhülle.

milltech GMBH
cnc | extrem

span(n)ende
herausforderungen
erwarten dich!

cnc | extrem