



Zukünftige Metallprofis gesucht!

Die Kühner GmbH mit Sitz in 8092 Mettersdorf am Saßbach ist tätig im Bereich des Sondermaschinenbaus und in der Produktion von technisch hochwertigen und komplexen Metallprodukten für namhafte Kunden in Österreich und Europa. Zu unseren Kunden zählen u.a. namhafte Vertreter der Automobil-, Stahlbau-, Lebensmittel- und Pharmabranche.

Werde auch Du Teil unseres motivierten und kompetenten Teams und bewirb Dich als

Lehrling Metalltechnik - Zerspanungstechniker/in

Was solltest Du mitbringen?

- Interesse an einer spannenden Arbeit mit Metallwerkstoffen & handwerkliches Geschick
- Interesse am Umgang mit großen und technisch anspruchsvollen Maschinen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Teamfähigkeit

Was wirst Du erlernen?

- Kennenlernen der Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten von Werkstoffen, Verbundwerkstoffen und Hilfsstoffen
- Werkstoffe manuell und maschinell bearbeiten wie z. Bsp. Drehen, Fräsen, Schneiden, Biegen und Schweißen
- CAD – Konstruktionen und Zeichnungen in Fertigungsprogramme für (CNC-) Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen programmieren, übernehmen und anpassen
- Technische Unterlagen wie z. Bsp. Technische Zeichnungen, Skizzen, Bedienungsanleitungen lesen, anwenden und selbst anfertigen
- Branchenübliche Werkstücke und Bauteile herstellen, zusammenbauen, einstellen und prüfen
- Mit elektrischem Strom, Hydraulik und Pneumatik richtig umgehen

Was wird Dir geboten?

Der Kollektivvertrag des metallverarbeitenden Gewerbes sieht aktuell folgende Lehrlingsentschädigung (brutto / Monat) vor:

1. Lj.: € 549,14.- 2.Lj.: € 736,35.- 3.Lj.: € 99074.- 4.Lj.: € 1330,97.-

- Eine Top Ausbildung in einem sehr interessanten und innovativem Unternehmen
- Finanzielle Prämien für ausgezeichnete Leistungen und Berufsschulerfolge
- Herausfordernde und interessante Aufgaben vom ersten Tag an sowie einen sicheren Job über die Lehrzeit hinaus

Bewerbungen bitte bis 28.02.2014 per mail an office@kuehnergmbh.at oder per Post an Kühner GmbH, 8092 Mettersdorf, Mettersdorf 33.