



Metallprofis gesucht!

Die Kühler 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.

Werden auch Sie Teil unseres motivierten und kompetenten Teams und bewerben Sie sich als

CNC Dreher / Fräser

Was sollten Sie mitbringen?

- Interesse an der Mitarbeit in einem aufstrebenden und innovativen Unternehmen
- Abgeschlossene Technische Fachausbildung (Fachschule oder Lehrabschlussprüfung im Bereich Drehen / Fräsen)
- Fähigkeit Technische Zeichnungen zu lesen und zu interpretieren
- Material- und Werkzeugkenntnis
- Kenntnis im Umgang mit Prüf- und Messmitteln (Schiebelehre, Mikrometer ...)
- Teamfähigkeit, Qualitätsbewusstsein, Eigenständigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zum Schichtbetrieb

Was ist Ihre Verantwortung?

- Sorgfältige, präzise und selbständige Arbeitsweise
- Herstellen von rotationssymmetrischen Teilen mit NC und/oder CNC gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen aus unterschiedlichen Materialien wie z. Bsp. Stahl, Messing, Niro und Kunststoff.
- Maschinenbedienung, Abarbeiten von bestehenden Arbeitsprogrammen
- Rüsten und Einrichten der Maschinen (Werkstück- und Werkzeugspannung)
- Schreiben von Maschinenprogrammen
- Werker-Selbstkontrolle der erzeugten Geometrie, Maße und Toleranzen während der Fertigung
- Verbesserungsvorschläge erarbeiten und umsetzen

Was bieten wir Ihnen?

- Herausfordernde und interessante Aufgaben vom ersten Tag an sowie einen sicheren Arbeitsplatz in einem aufstrebenden Unternehmen
- Leistungsorientierte Bezahlung & gutes Betriebsklima
- Ihr Bruttostundenlohn für diese Position beträgt mindestens € 11,83 (Basis LG 3)
- Überzahlung ist in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung möglich

Bewerbungen bitte per mail an office@kuehrergmbh.at oder per Post an Kühler GmbH, 8092 Mettersdorf, Mettersdorf 33.