



CNC-Fräser (m/w/d)



Wir sind Welser Profile – ein 2.400 Menschen starkes Familienunternehmen, das mit Herz und Knowhow Spezialprofile aus Stahl produziert – für unsere Kunden rund um die Welt! Seit 360 Jahren sind wir immer am Puls der Zeit. Unser Erfolgsgeheimnis? Wir haben nicht nur ein ausgezeichnetes Produkt, sondern auch ein großartiges Team.

WIR SUCHEN DICH am Standort Ybbsitz

Deine Aufgaben:

- Du richtest 3-Achs- und 5-Achs-CNC-Fräsmaschinen ein und bedienst diese inklusive HSC-Bearbeitung.
- Du erstellst und optimierst Bearbeitungsprogramme.
- Du rüstest, misst und kontrollierst den Verschleiß von Zerspanungswerkzeugen.
- Du bist verantwortlich für die Qualitätsprüfung der gefertigten Teile und leitest notwendige Nachbearbeitungen ein.
- Du führst Reinigungs- und Wartungsarbeiten laut Wartungsplan durch.

Dein Profil:

- Du bist ein Zukunftsformer – mit Kopf, Hand und Herz und ein Teamplayer.
- Du hast eine abgeschlossene Metallerleure, wie etwa Werkzeugbau-, Maschinenbau- oder Zerspanungstechnik oder eine vergleichbare Fachschulausbildung.
- Du bringst entsprechende Kenntnisse im Bereich CNC und CAM mit.
- Du bist zuverlässig, außerdem denkst und handelst du vorausschauend.
- Du bist bereit im 3-Schicht-System zu arbeiten.

Das bieten wir dir:

- eine Einschulungsphase und Weiterbildungsmöglichkeiten, um deine Potenziale zu entfalten
- ein attraktives Einstiegsgehalt. Die Höhe deines Einstiegsgehalts ist so individuell wie du und hängt von deiner Qualifikation und Erfahrung ab. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt der metalltechnischen Industrie für diese Position beträgt € 2.890,09 brutto zuzüglich Schichtzulagen.
- Verschiedenste Freizeitangebote und Mitarbeitervergünstigungen in der Region
- Anspruchsvolle und innovative Aufgaben in einem stabilen Familienunternehmen

Weitere INFOS:

<https://www.welser.com/arbeitswelt/arbeiten-bei-welser>

Das klingt genau nach DEINEM Job?

Dann bewirb dich unter: jobs.welser.com

Noch Fragen?

Stefanie Forsthuber • Recruiting Österreich • job_at@welser.com

