

Werkzeugbautechniker (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 mehr als 350 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 fertigst Werkzeugteile auf Zerspanungsmaschinen und führst Prüfungen und Messungen nach Vorgaben und Prüfplan durch.
- Du montierst Stanzwerkzeuge und Vorrichtungen mit Hydraulik- und Elektrokomponenten, stimmst diese ab und nimmst diese in Betrieb.
- Du wirkst aktiv bei der Optimierung und Verbesserung von Prozessen mit.
- Du bist verantwortlich für die Werkzeugwartung und -instandsetzung.

Dein Profil:

- Du bist ein Zukunftsformer – mit Kopf, Hand und Herz und ein Teamplayer.
- Du hast eine abgeschlossene Metalllehre, wie etwa Werkzeugbautechnik oder Maschinenbautechnik.
- Du hast idealerweise CNC/CAD-Kenntnisse und bringst Grundlagenwissen in Pneumatik und Hydraulik 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 € 2.784,29 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

