



AnwendungstechnikerIn / Umformtechnologe (m/w/d)

Standort: Steyr; Vollzeit

Ihre Aufgaben bei uns:

Als weltweit führender Hersteller von Radialschmiedemaschinen suchen wir eine/n motivierte/n Mitarbeiter/in als Verstärkung für unser Technologieteam.

- » Technische Prüfung und Bewertung von Kundenanforderungen
- » Ausarbeitung technischer Lösungen für Bauteile auf Radialschmiedemaschinen unter Berücksichtigung von Werkstoff, Geometrie, Prozess, Kapazität, Kosten und Zeit
- » Planung, Durchführung und Dokumentation von Schmiedeversuchen
- » Abstimmung mit Kunden, Vertrieb und internen Fachabteilungen
- » Auslegung und Konstruktion von Werkzeugen und Einrichtungen
- » Durchführung von Maschinenabnahmen im Werk und beim Kunden
- » Internationale Reisebereitschaft von ca. 10–20 %

Was sie mitbringen sollten:

- » Abgeschlossene technische Ausbildung, z.B. HTL, FH oder Universität
- » Technisches Verständnis im Bereich Maschinenbau, Werkstofftechnik oder Produktionstechnik
- » Strukturierte, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- » Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Hands-on-Mentalität
- » Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- » Gute MS-Office-Kenntnisse
- » CAD-Kenntnisse, z.B. Inventor oder AutoCAD
- » Erfahrung mit Versuchen, Projektabwicklung, Automatisierung oder digitalen Tools von Vorteil

Was wir Ihnen bieten:

- » Interessante Aufgabe im innovativen Umfeld eines weltweit tätigen krisensicheren Familienunternehmens
- » Langfristige Perspektive mit breitem und verantwortungsvollem Aufgabenspektrum
- » Umfangreiche Einarbeitung und Integration ins Team
- » Flache Hierarchien und dadurch kurze Kommunikations- und Entscheidungswege
- » Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit zur Telearbeit
- » Vielfältige Benefits von Kantine, sportlichen Aktivitäten, vielen Zusatzleistungen bis zu tollen Feiern

Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind unsere wertvollste Ressource!

Daher ist es uns wichtig, ein faires und attraktives Gehalt anzubieten, das Ihren Qualifikationen und Erfahrungen entspricht.

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt bei Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std.) und vollständiger Erfüllung des Profils EUR 3.467,53 brutto monatlich.

Unser Unternehmen:

GFM ist ein traditioneller Sondermaschinenbauer und global in den verschiedensten Industrien tätig, wie z.B. Stahlindustrie, Automobilindustrie, Flugzeugindustrie, etc.

Seit über 75 Jahren entwickeln wir Maschinen für unterschiedlichste Fertigungstechnologien, wie z.B. Radiale Warm- und Kaltschmiedemaschinen als spanloser Fertigungsprozess, Nocken- und Kurbelwellenfräsmaschinen mit hoher Zerspanungsleistung, Hochgeschwindigkeitsfräsmaschinen für z.B. Aluminiumbleche im Stapel sowie Ultraschallschneidemaschinen und Tape-Legemaschinen für Verbundwerkstoffe.

Starten Sie Ihre Karriere jetzt!

Wenn Sie Interesse haben bei GFM zu arbeiten und dabei die Chance auf einen zukunftssicheren Arbeitsplatz ergreifen möchten, dann freuen wir uns auf Sie.

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbung, Lebenslauf, Kopien der letzten Schulzeugnisse, ...) per Email an jobs@gfm.at

GFM GmbH Steyr
Ennser Strasse 14
A-4403 Steyr – AUSTRIA

Telefon: [+43 7252 898 321](tel:+437252898321)
E-Mail: jobs@gfm.at
Website



Online bewerben