

BC-TECH entwickelt und produziert Glas-Metall-Durchführungen, die überall zum Einsatz kommen, wo hochpräzises Messen gefragt ist: von der Gas- und Erdölförderung bis zur Luft- und Raumfahrt.

Die Mechanik ist ein Teilprozess in der Herstellung von Glas-Metall-Durchführungen und spezialisiert auf die Herstellung hochwertiger Dreh- und Frästeile - von Kleinserien (50 Stk) bis hin zu mittelgrossen Serien (30'000 Stk). Nebst Drehen und Fräsen und weiteren Zerspan-Techniken gehören das Erodieren und das Laserbeschriften von Werkstücken zum Angebot.

Polymechaniker Drehen 80-100% (m/w)

Ihr Profil

- Berufsausbildung als Polymechaniker EFZ, mehrjährige Berufserfahrung in der Fertigungstechnik
- Gute CNC-Kenntnisse (Fanuc/Alphacam)
- Selbständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Guter Teamplayer

Ihr Aufgabengebiet

- Programmieren und Einrichten von CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren
- Überwachen, messen und prüfen
- Optimierung und Weiterentwicklung der Fertigungsprozesse und CNC-Programme

Wir bieten

- Eine anspruchsvolle, vielseitige und abwechslungsreiche Herausforderung
- Attraktive Lohn- und Sozialleistungen
- Ein modernes, helles Arbeitsumfeld (Neubau)

Diese Stelle befindet sich in Domat/Ems (GR) - ein grossartiger Ort mit viel Lebensqualität, umgeben von einer einmaligen Bergkulisse mit abwechslungsreichen Freizeitangeboten in nächster Nähe der grossen Bündner Tourismusgebiete.

Der Stellenantritt erfolgt per sofort oder nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie kennenzulernen.

BC-TECH AG, Industriepark Vial 4, CH-7013 Domat/Ems, orlando.derungs@bctech.ch
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Martin Fetz, +41 81 632 4543.