

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

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/-in EFZ für CNC-Fertigung & CAM-Programmierung

### Ihr Profil

- Berufsausbildung als Polymechaniker EFZ, mehrjährige Berufserfahrung in der Fertigungstechnik
- Fundierte Erfahrung in der CNC Drehen- oder Fräsbearbeitung und Programmierung (Fanuc Alphacam Drehen – Mastercam Fräsen)
- Selbständige, präzise und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Guter Teamplayer

### Ihr Aufgabengebiet

- Programmieren, einrichten und überwachen von CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren
- Durchführung von Mass- und Qualitätskontrollen an den Werkstücken
- Optimierung und Weiterentwicklung der Fertigungsprozesse und CNC-Programme

### Wir bieten

- Eine anspruchsvolle, vielseitige und abwechslungsreiche Herausforderung
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen sowie attraktive Lohn und Sozialleistungen
- Moderne Infrastruktur (Neubau) und angenehmes, helles Arbeitsumfeld
- Keine Schichtarbeit

Die BC-TECH AG befindet sich in Domat/Ems (GR) – ein grossartiger Ort mit hoher Lebensqualität, umgeben von einer beeindruckenden Bergkulisse und zahlreichen Freizeitmöglichkeiten in unmittelbarer Nähe.

Der Stellenantritt erfolgt per sofort oder nach Vereinbarung. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung inkl. Einstellungsfragebogen und darauf, Sie kennenzulernen.

BC-TECH AG, Industriepark Vial 4, CH-7013 Domat/Ems, [bewerbung@bctech.ch](mailto:bewerbung@bctech.ch)  
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Martin Fetz, +41 81 632 4543.