

Die HARTMETALL ESTECH AG mit Sitz in Hitzkirch im Luzerner Seetal fertigt Hartmetallrohlinge für die verschiedensten Märkte wie Automotive, Luftfahrt, Maschinenbau, Verpackungsindustrie, Kunststoffverarbeitung, Medizinaltechnik, Lebensmittelindustrie und Chemie. Unsere Hartmetallsorten finden ihren Einsatz beim Stanzen, beim Umformen, im Verschleisschutz, als Düsen, Führungen, Schneidwerkzeuge und in der Zerspangungstechnik.

Am Standort Hitzkirch/LU suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung zwei selbstständige und verantwortungsbewusste Persönlichkeiten als

## **CNC-Fachkraft Formerei (m/w)** für die Gruppe Fräsen bzw. Drehen

### **IHRE AUFGABEN**

- Einrichten und Bedienen von CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren; Programmanpassungen bei Bedarf
- Fräs- bzw. Dreh-Arbeiten in der Abteilung Formerei
- Produktverantwortlich vom Musterteil bis zur Serienfertigung nach Zeichnung
- Erstellen von Proben und Vorserien
- Bedienen der Maschinen in der Serienfertigung
- Dokumentieren der Qualitäts- und Fertigungsparameter

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Zerspantechnik (Schwerpunkt CNC) oder gute mechanische Kenntnisse mit CNC-Weiterbildung sowie ausgezeichnete Kenntnisse in der FANUC-Steuerung.
- Fähigkeit, technische Zeichnungen zu lesen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Sie sind flexibel und mobil)
- Einwandfreie Deutschkenntnisse m/s
- Rasche Auffassungsgabe; zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise
- Sie sind belastbar, leistungsorientiert und bringen eine Prise Humor mit.

### **WIR BIETEN**

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem kollegialen Team
- Interne Weiterbildungs-/Entwicklungsmöglichkeiten
- Interessante Rahmenbedingungen

### **WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG.**

Bitte senden Sie Ihr vollständiges und aussagekräftiges Bewerbungsdossier mit Foto an:  
[andrea.huber@estech.ch](mailto:andrea.huber@estech.ch)

Hartmetall Estech AG  
Frau Andrea Huber  
Industriestrasse 13  
6285 Hitzkirch

Besuchen Sie uns auf unserer Website:  
[www.hartmetall-estech.ch](http://www.hartmetall-estech.ch)