

Die SG CNC Bearbeitungs GmbH ist ein national tätiges Unternehmen welches mit aktuell 40 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen in einem modernen Produktionsumfeld agiert. Als Tochterunternehmen der Schmiedeberger Gießerei GmbH führen wir CNC Dreh- und Fräsbearbeitungen für Eisengussteile im Gewichtsbereich von 0,5 kg bis 200 kg/Stück aus.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort

Mitarbeiter Arbeitsvorbereitung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von CNC-Fräsmaschinen mit Siemens und Heidenhain-Steuerung (Solidworks/ Solidcam)
- Kostenkontrolle und Verantwortung für den wirtschaftlichen Einsatz der verfügbaren Ressourcen
- Bestellung und Koordination von Werkzeugen und Betriebseinrichtungen
- Mitwirkung bei Optimierungsprojekten und Neuanschaffungen
- Zusammenarbeit mit Vertretern

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Meisterausbildung (alternativ Ingenieur-/Technikerabschluss)
- Führungspersönlichkeit (sicheres Auftreten, Kommunikationsstärke, Team- und Motivationsfähigkeit)
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang MS-Office-Anwendungen

Wir bieten:

- Modernes Produktionsumfeld in einem dynamischen Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag in Vollzeit 40 h/Woche – keine Schichtarbeit
- Leistungsgerechte Vergütung und verschiedene variable Vergütungsbestandteile (z.B. Zahlung einer Leistungsprämie)
- Zahlung von vermögenswirksamen Leistungen und Betriebliche Altersvorsorge sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 28 Tage Urlaub (nach 2 Jahren 29 und nach 4 Jahren 30 Tage)
- Schulungen passend zu Ihrem Aufgabenbereich und Ihrer Qualifikation
- Bereitstellung von Arbeitskleidung und Schutzausrüstung
- Kostenfreie Parkplätze direkt am Standort und eigene Betriebskantine
- Betriebsarzt vor Ort

Fühlen Sie sich angesprochen, so freuen wir uns über Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen zu Händen von Frau Peggy Kaden.

SG CNC Bearbeitungs GmbH, Altenberger Straße 59a, 01744 Dippoldiswalde,
Tel. 035052 21-341, E-Mail: bewerbung@schmie-guss.de