

SINTERWERKE

Die Sinterwerke Grenchen AG ist seit über 60 Jahren ein zuverlässiger Partner für einen internationalen Kundenkreis, insbesondere für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Unser Aufgabenbereich ist die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von hochanspruchsvollen Sinterformteilen und Baugruppen. Wir begleiten unsere Kunden von der ersten Idee bis hin zur Serienreife. Durch Kompetenz, Professionalität und Flexibilität haben wir den gemeinsamen Erfolg im Fokus.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen qualifizierten

Erodierer im Bereich Werkzeug- und Formenbau (m/w)

Ihre Aufgaben

- Vorbereiten und Rüsten von Senk- und Drahterosionsmaschinen für die Herstellung von Werkzeugelementen auf Maschinen der Firmen Charmilles und Agie
- Erstellen von Programmen für die Herstellung von Werkzeugelementen
- Vorbereiten, Bearbeiten und Prüfen von Werkstücken und Werkzeugelementen inklusive der dazugehörigen Dokumentationen
- Überwachen und Steuern der organisatorischen Abläufe sowie Beseitigung von Störungen im Bereich der Senk- und Drahterosion
- Durchführen der erforderlichen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Finishbearbeitungen der gefertigten Werkzeugelemente durch entsprechende Polierverfahren und deren erforderliche Bearbeitungsschritte

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker oder mehrjährige Berufserfahrung im Werkzeugbau und/oder Erosionsbereich
- Gute PC Kenntnisse und sicherer Umgang mit CAD/CAM Systemen
- Fundierte Erfahrung in der CNC Struktur
- Bereitschaft zu gelegentlichen Pikettdiensten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, engagierte und zuverlässige Arbeitsweise sowie Sorgfalt und Teamfähigkeit runden ihr Profil ab

Zeigen Sie uns Ihre fundierten Fähigkeiten und begegnen Sie den Herausforderungen im Bereich Erosion und Werkzeugbau. Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem motivierten Team.

Sinterwerke Grenchen AG
HR Abteilung
Neckarsulmstrasse 20
2540 Grenchen
personal@sinterwerke.com