

CNC - DREHER FACHARBEITER (M/W/D)

Wir sind Ihr Partner und Experte wenn es um hochwertige Einzelanfertigungen, Perforations- und Prägetechnik geht.

Unsere über 25 jährige Erfahrung auf diesem Gebiet sprechen für unsere Leistungsstärke.

Wir gestalten Zukunft und ermöglichen unseren Kunden durch innovativen Ideen und Engineering wichtige Lösungen auf Jahrzehnte nachhaltig zu prägen.

Werden Sie Teil eines erfolgreichen mittelständigem Familienunternehmens mit globaler Ausrichtung im süddeutschen Raum.

AUFGABEN

SB Brutschin ist weltweiter Anbieter für Lösungen im Bereich Maschinenbau für Perforations- und Prägeanwendungen. Mit Lösungen für anspruchsvollste Prägeaufgaben trägt SB Brutschin zur Verwirklichung spannender Projekte und innovativer Aufgaben bei. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen zukunftsorientierten und motivierten Zerspanungsmechaniker / CNC-Dreher [m/w/d], der gerne Eigeninitiative ergreift und neue Herausforderungen mit Begeisterung annimmt.

- Die Fertigung von Komponenten für hochpräzise Prägeanwendungen an CNC-Werkzeugmaschinen
- Programmieren, Einrichten und Bedienen von CNC-Drehmaschinen
- Sie arbeiten eigenverantwortlich.
- Sie führen die laufende Prozessüberwachung durch.
- Mittels Prüf- und Messmitteln führen Sie Qualitätskontrollen durch.
- Wartung und Pflege der Betriebsmittel
- Optimierung von Prozessen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker [m/w/d], CNC-Dreher [m/w/d], Feinwerkmechaniker [m/w/d] oder Werkzeugmacher [m/w/d]
- Erfahrung in CNC - Drehen
- Kenntnisse der Steuerungen Heidenhain von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit konventionellen Maschinen und in der allgemeinen Metallbearbeitung
- Eigenverantwortliche, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang im Lesen von Zeichnungen

WOLLEN SIE GEMEINSAM MIT UNS WACHSEN?

Dann freuen wir uns über ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an

Personal@sb-brutschin.de

SB Brutschin GmbH
www.sb-brutschin.de

- Sondermaschinenbau
- Präge-Technologid-Werkzeugbau
- Vorrichtungsbau

