

Als expansiver mittelständischer Hersteller von Kaltumformteilen fertigen wir in Nürnberg Schrauben, Nieten und komplexe Verbindungsteile nach Kundenanforderungen. Seit mehr als 100 Jahren vereinen wir Innovation und Kreativität in unseren Produkten. Branchenunabhängigkeit und Standorttreue sind feste Bestandteile unserer Unternehmensphilosophie.

Zur tatkräftigen Mitarbeit in unserer **Abteilung Werkzeugbau** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt **einen**

Meister / Techniker mit CAD/CAM-Kenntnissen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- eigenverantwortliches Programmieren an einem CAD/CAM-System
- Erstellen von Programmen für CNC-Fräs-, Dreh- und Drahterodiermaschinen
- selbstständiges Zeichnen mit einem 3D-CAD-System
- Einrichten und Bedienen von CNC-Fräs- und Drehmaschinen
- Unterstützung von fachkundigen Kollegen beim Bedienen und Rüsten der CNC-Maschinen
- konventionelles Fräsen, Drehen und Flachsleifen
- Fertigung von Kaltmassivumformwerkzeugen nach Zeichnung
- Sicherstellen der Qualitätsanforderungen durch Werkerselbstprüfung

Ihr Profil:

- Meister oder staatlich geprüfter Techniker (m/w/d)
- sehr gute CNC-Kenntnisse im Bereich Fräsen und Drehen
- Erfahrung im Bereich des CAD-Zeichnens und CAD/CAM-Programmierens wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen von Vorteil
- einschlägige Berufserfahrung
- gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- engagierte, selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche und spannende Aufgabengebiete, in die Sie intensiv eingearbeitet werden, Chancen zur Weiterqualifizierung und eine langfristige Perspektive.

Die Aufgaben klingen interessant und Sie finden sich in dem Profil wieder? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an Herrn Bittner, bewerber@ssf-nuernberg.de. Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter 0911/30301-19.

SSF-Verbindungsteile GmbH
Wetzlarer Straße 21
90427 Nürnberg
www.ssf-nuernberg.de