



COME AND JOIN US.

Mikron Machining ist der führende Anbieter von kundenspezifischen, leistungsfähigen Fertigungssystemen für die Herstellung komplexer und hochpräziser Metallkomponenten wie Turbolader-Gehäuse, Einspritzdüsen und Kugelschreiberspitzen. Die dazu notwendigen Hochleistungs-Schneidwerkzeuge entwickelt und produziert der Geschäftsbereich Mikron Tool. Sie zählen zu den besten der Welt und werden auch auf Maschinen von Drittanbietern eingesetzt.

Für unseren Standort in Rottweil suchen wir einen

Ingenieur / Techniker für Softwarekonstruktion und Inbetriebnahme (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Erstellen von SPS- und NC-Programmen
- Inbetriebnahme von Werkzeugmaschinen
- Kontinuierliche Dokumentation
- Durchführen von Wiederinbetriebnahmen und Modifikationen von Werkzeugmaschinen beim Kunden
- Anpassen grafischer Benutzeroberflächen
- Entwickeln neuer Steuerungskonzepte und NC-Zyklen sowie deren Optimierung

Ihr Profil

- Technische Ausbildung und Weiterbildung zum Techniker und/oder technisches Studium
- 3–5 Jahre Erfahrung in der Steuerungstechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

- Belastbare, lösungsorientierte und mitdenkende Persönlichkeit mit Hands-on-Mentalität
- Kommunikationsstarker Teamplayer mit gesundem Menschenverstand

Unser Angebot

- Vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben mit großem Spielraum sowie Potenzial
- Eine umfangreiche und gezielte Einarbeitung
- Mitarbeit in einem jungen und motivierten Team
- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz, ausgestattet mit neuester Technologie
- Attraktive Vergütung und gute Sozialleistungen
- Perspektive zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins. Vergessen Sie bitte nicht, uns mitzuteilen, wie Sie auf die Stellenanzeige aufmerksam geworden sind. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Frau Carmen Brüstle, Human Resources Manager - Recruiting, Tel. +49 741 5380-338.