



**Unser Mandant** - mit attraktivem Standort im Enzkreis (Baden-Württemberg, direkt am Tor zum Schwarzwald) - ist ein innovativer und sehr erfolgreicher Hersteller von CNC-Werkzeugmaschinen (Schleifzentren) für die Bearbeitung von Werkstücken mit hochkomplexen Geometrien. Anspruchsvolle, nationale und internationale Kunden wissen es seit vielen Jahrzehnten sehr zu schätzen, dass sie neben der Maschine auch die gesamte notwendige Peripherie, inklusive modernster Industrieroboter für die Bestückung, schlüsselfertig erhalten. Mit einem 90jährigen Erfahrungsschatz im Bereich Maschinenbau und spanabhebenden Fertigungsverfahren ist das inhabergeführte Unternehmen ein regional äußerst renommiertes Arbeitgeber und für alle Herausforderungen der Zukunft bestens gerüstet.

Aufgrund einer Altersnachfolgeregelung suchen wir für die Abteilung „Softwareentwicklung / Programmierung“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Softwareentwickler (m/w) für die Steuerungstechnik von CNC-Werkzeugmaschinen / Schleifzentren**

### **Aufgaben:**

- Mitarbeit an der Neu- und Weiterentwicklung der unternehmensspezifischen Software für die Steuerung von Hightech-Schleifzentren
- Spezifikation und Implementierung von Softwarekomponenten
- Entwickeln und Erweiterung von Programmen und Algorithmen für die schleiftechnologische Bearbeitung hochkomplexer Werkstücke
- Erweiterung des bestehenden Testframeworks
- Parametrierung von Visualisierungssystemen und Definieren von Test- und Prüfabläufen
- Unterstützung der Elektronik- und der Montageabteilung
- Erstellen von Dokumentationen und Funktionsbeschreibungen sowie Mitarbeit bei der Erstellung und Pflege von Serviceunterlagen und Bedienungsanleitungen

### **Anforderungen:**

- Abschluss eines Hochschulstudiums Automatisierung / Elektrotechnik / Informatik / Mathematik / Maschinenbau oder Mechatronik, alternativ Techniker mit starkem Interesse an technisch orientierter Software-Entwicklung
- Erste Erfahrungen mit etablierten Software-Entwicklungsprozessen sind von Vorteil
- Umfangreiche Kenntnisse auf der .NET-Plattform und Erfahrung im Umgang mit SQL-Datenbanken
- Kenntnisse von Schleiftechnologie und Schleifprozessen sowie Erfahrungen in der CNC-Technik (hier: NUM) sind von Vorteil, aber kein Muss
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse

### **Das Angebot:**

Eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe in einem dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen, verbunden mit einem attraktiven und der Position angemessenen Leistungspaket. Hohe Arbeitszeitflexibilität sowie umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten runden das Angebot ab. **Auch Berufsanfänger erhalten bei Eignung eine Chance.**

Für weitere Informationen zu Position und Unternehmen steht Ihnen Herr **Steffen Keßler unter 0172-5786 199 jederzeit** (auch am Wochenende) zur Verfügung.

### **Datenschutz- und Geschlechterhinweis:**

Zugesandte Informationen und Unterlagen werden gem. DSGVO absolut vertraulich behandelt und nur mit Ihrem vorherigen Einverständnis gespeichert und/oder an unseren Mandanten weitergeleitet. Diese Zustimmung kann jederzeit widerrufen werden.

Diese Ausschreibung richtet sich an alle derzeit bekannten Geschlechter (inkl. „Diverse“), eine männliche Schreibweise wurde lediglich aus Gründen der besseren Lesbarkeit gewählt.