



Unser Mandant - mit attraktivem Standort im Enzkreis (Raum Pforzheim, 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 renommierter Arbeitgeber und für alle Herausforderungen der Zukunft bestens gerüstet.

Aufgrund einer Altersnachfolgeregelung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektroniker (m/w) für die Steuerungstechnik an CNC-Werkzeugmaschinen / Schleifzentren

Die Aufgaben:

- Programmieren, Anpassen, Modifizieren und Optimieren von CNC-Systemen, Servoantrieben und weiteren Komponenten (SPS / PLC / Safety-Steuerungen)
- Inbetriebnahme verschiedener Antriebssysteme (z. B. Spindel- und Achsantriebe) sowie interne elektrische/elektronische Endabnahme der Maschinen vor deren Auslieferung
- Technische Beratung der Kunden nach Auslieferung der Maschinen und Unterstützung bei auftretenden Problemen und Störungen im elektrotechnischen Bereich (Arbeitsschwerpunkte: Maschinenelektrik, Steuerungs- und Antriebstechnik)
- Fehlerdiagnose und -behebung im elektrotechnischen Bereich
- Unterstützung der Software- und der Montageabteilung
- Erstellen von Dokumentationen (z.B. Wartungsprotokolle, Mess- und Fehlerprotokolle)
- Mitarbeit bei Erstellung und Pflege von Serviceunterlagen und Bedienungsanleitungen

Anforderungen:

- Fachausbildung in einem elektrotechnischen Beruf und Weiterbildung zum Meister, Techniker oder Ingenieur
- Erste Berufserfahrung bei einem Hersteller (spanabhebender) Werkzeugmaschinen ist von Vorteil, alternativ im Bereich der Automatisierungstechnik
- Fundierte Erfahrungen mit SPS/PLC-Programmiersystemen (z. B. *CoDeSys*) und CNC-Steuerungen (ideal aber kein Muss: **NUM-Steuerungen**)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert

Das Angebot:

Eine vielseitige und abwechslungsreiche Aufgabe in einem äußerst renommierten Unternehmen des Werkzeugmaschinenbaus. Ein attraktives Einkommen, sehr gutes Betriebsklima, hohe Arbeitszeitflexibilität sowie umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten runden das Angebot ab.

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.