



Unser Mandant ist ein äußerst innovatives und erfolgreiches Maschinenbauunternehmen im Bereich der Stanzbiegetechnik. Viele namhafte Unternehmen in anspruchsvollen Branchen weltweit nutzen die High-Tech Maschinen des marktführenden Unternehmens für ihre Fertigung in umformtechnischen Prozessen.

Mit einem langjährigen Erfahrungsschatz im Bereich der Stanztechnologie, dem Know-How vieler hochqualifizierter Mitarbeiter und einem umfangreichen Kundenstamm ist das Unternehmen für alle Herausforderungen der Zukunft bestens gerüstet.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine(n)

Software-Entwickler (m/w)

Die Aufgaben:

- Mit Ihrer Erfahrung und Ideenreichtum helfen sie, die Maschinen software- und technikmässig weiterhin auf dem höchsten Stand zu halten
- Sie entwickeln selbstständig und im Team Software für die Steuerung und Bedienung der Maschinen
- Die Bedienoberfläche gestalten Sie mit Hilfe der Programmiersprache C#
- Sie arbeiten im Team an der Umsetzung der Maschinenfunktionen in IEC-61131

Die Anforderungen:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung auf dem Gebiet Elektronik / Mechatronik sowie evtl. ein Studium der technischen Informatik oder Automatisierungstechnik
- Erste Berufserfahrung in der Programmierung mit .NET und/oder IEC-61131
- Die Begriffe Software-Architektur, OOP und UML sind Ihnen bekannt
- Sie sind eine teamfähige Persönlichkeit mit strukturierter, zielorientierter und selbstständiger Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert

Das Angebot:

Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem marktführenden und äußerst erfolgreichen Maschinenbauunternehmen der Umformtechnik, verbunden mit einem attraktiven und der Position angemessenen Leistungspaket. Eine umfangreiche Einarbeitung und Vorbereitung auf die Tätigkeit und ständige Weiterbildung in unterschiedlichen Wissensgebieten sind selbstverständlich.

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.

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