



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)

Ingenieur Antriebs-, Regelungs- und Steuerungstechnik (m/w)

Die Aufgaben:

- R&D im Bereich hochdynamischer Servoantriebe
- Realisierung von Neu- und Weiterentwicklungen (SPS, VB-Script und Hochsprachen .net, SCADA)
- Umsetzen von kundenspezifischen Anforderungen
- Erstellen und interpretieren von Mess- und Prüfberichten
- Support und Fehlerdiagnose im Haus
- Technische Abklärung mit Kunden und Lieferanten

Die Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung im elektrischen/elektromechanischen Bereich
- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder Systemtechnik
- Erfahrung im Programmieren diverser Plattformen
- Gute Kenntnisse in Antriebs-, Regelungs- und Messtechnik
- Teamfähige Persönlichkeit mit strukturierter, zielorientierter und selbstständiger Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

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.