

## (Sr.) Softwareentwickler C# (m/w/d) im Maschinenbau

Wir beschäftigen uns seit 1963 mit der Entwicklung und Herstellung von CNC Stanz- und Biegemaschinen. Dabei überzeugen wir mit stetiger Weiterentwicklung und über 50 Jahren Erfahrung als zuverlässiger Qualitätsführer in diesem Bereich. Ergänzend mit unseren Softwareentwicklungen bieten wir unseren Kunden so optimale Lösungen aus einer Hand.

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

### Was sind Ihre Aufgaben?

- Entwicklung bzw. Weiterentwicklung der Windows basierten HMI-Software für Maschinen von EHRT sowie weiterer Softwarelösungen in C# mit Windows Forms und WPF
- Unterstützung des technischen Service (technische Beratung und Hilfe bei der Lösung komplexerer Aufgaben)
- Dokumentation der Software
- Schulung der Mitarbeiter

### Was bringen Sie mit?

- Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren technischen Fachbereichs.
- Mindestens 3 Jahre praktische Erfahrung als Entwickler von Software für elektromechanische Systeme, bevorzugt im Maschinenbau
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Programmierung von C#-Anwendungen mit Windows Forms und WPF
- Kenntnisse über Maschinensteuerungen (SPS, NC) sowie Erfahrung in der Entwicklung von Anwendungen mit Maschinensteuerungen
- Sehr gute Deutsch- und mindestens gute Englischkenntnisse
- Wünschenswert sind zudem
  - o Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau
  - o Erfahrung in der Nutzung der Softwarebibliotheken von DevExpress
  - o Erfahrung in einem oder mehreren der folgenden Bereiche:
    - Ergonomische Gestaltung grafischer Benutzeroberflächen
    - Kommunikation von Beckhoff -Steuerungen über die TwinCAT.Ads API
    - Datenbanken (MS Access, MySQL)
    - Netzwerkprogrammierung (TCP/IP, MQTT, OPC/UA)
    - 3D-Visualisierung
    - 2D und 3D CAD-Datenformate

### Was bieten wir Ihnen?

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten, interdisziplinären Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Sehr gute technische Ausstattung
- Flexible Arbeitszeiten im Büro und Home-Office
- Intensive Einarbeitung sowie diverse Möglichkeiten zur kontinuierlichen Weiterbildung
- Attraktive Vergütung sowie betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an [personal@ehrt.de](mailto:personal@ehrt.de), unter Angabe der Kennziffer EM2021/1002, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.