

„One step ahead“ durch Präzision, Dynamik und Leidenschaft

Schmoll Maschinen entwickelt, produziert und vertreibt weltweit CNC-gesteuerte Fertigungssysteme, vor allem für die Elektronik-, Telekommunikations- und Computerindustrie. Wir erwirtschaften mit 300 Mitarbeitern in Deutschland und ca. 200 Mitarbeitern in Asien rund 150 Mio. Euro Jahresumsatz.

Die Dynamik der Boom-Branchen mobile Kommunikation, Internet und Fahrzeugelektronik ist uns stets Ansporn zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Fähigkeiten und Produkte auf höchstem Niveau. Dazu verbinden wir anspruchsvolle Technologien wie luftgelagerte Positioniersysteme, Linearantriebe, Lasersysteme und andere moderne Techniken. Um unser Team zu verstärken, suchen wir ab sofort:

Ingenieur in der Software- und Anwendungsentwicklung für Maschinensteuerung (m/w/d)

Was erwartet Sie:

- Als Programmierer in unserem Team arbeiten Sie in vielfältigen Projekten mit mechatronischen Komponenten
- Sie programmieren und testen Anwendersoftware im Bereich der CNC-Maschinen- und Automatisierungskonzepte
- Sie wirken bei der Umsetzung neuer Technologiestrategien im Bereich modernster Steuerungstechnik, Smart-Sensorik, High Level Bildverarbeitung, moderner Datenverarbeitung im Umfeld von Industrie 4.0 und Roboterautomation mit
- Sie analysieren unsere Maschinen- und Automatisierungssysteme und lösen systemrelevante Probleme
- Sie arbeiten mit internen Kollegen sowie mit Ansprechpartnern vor Ort beim Kunden zusammen

Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium
- Technisches Grundverständnis in der Antriebstechnik sowie Begeisterung für kundenorientierte Lösungen
- Idealerweise Erfahrung in der Präzisions-, Feinwerk- oder Lasertechnik
- Programmiersprachen C# auf Windows, .net-Framework, C++
- Objektorientierte und hardwarenahe Programmierweise
- Kenntnisse in TCP/IP sowie UDP Kommunikation
- Kenntnisse im Umgang mit XML-Strukturen
- Erfahrung im Umgang mit Soft-SPS (I/O Modulen)
- Analytische Denk- und Arbeitsweise
- Teamwork, Einsatz und Lernbereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Moderate Reisebereitschaft

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Dann schicken Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung mit einer detaillierten Darstellung Ihrer Erfahrungen, zunächst ohne **Anschreiben / Zeugnisse**, mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Einkommenserwartung.

Nutzen Sie das [Online-Portal](#) unseres HR-Business Partners „expert careers“.

Der weitere Bewerbungsprozess wird von Stefan Lehn - expert careers - begleitet.

Direktkontakt: Herr Stefan Lehn; E-Mail: sl@expert-careers.de; Telefon: +49 151 6811 4255