

## Einen Schritt voraus durch Präzision, Dynamik und Leidenschaft



Die Schmoll Maschinen GmbH entwickelt, produziert und vertreibt weltweit CNC-gesteuerte Fertigungssysteme, vor allem für die Elektronik-, Telekommunikations- und Computerindustrie. Wir erwirtschaften mit ca. 350 Mitarbeitern in Deutschland und ca. 200 Mitarbeitern in Asien rund 150 Mio. Euro Jahresumsatz.

Als mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Rödermark zählen wir zur weltweiten Spitze in unserer Branche. Durch kontinuierliche Weiterentwicklung setzen wir neue Maßstäbe und integrieren stets anspruchsvolle Technologien wie zum Beispiel luftgelagerte Positioniersysteme und Linearsysteme in unseren Maschinen.

Für unseren jungen und wachsenden Geschäftsbereich Laser-Maschinen suchen wir zur Stärkung unserer Softwareabteilung eine(n)

### Full-Stack Software Developer

(w/m/d)

Standort: Rödermark

#### Tätigkeiten:

- Maßgebliche Beteiligung an allen Lifecycle-Phasen unserer Laser-Control Maschinensoftware – dem Herzstück unserer Maschinen
  - Anforderungsanalyse für neue Produktfunktionen und eigenständige Umsetzung (UX, Front- & Backend Entwicklung)
  - Vorantreiben der bereits begonnenen Modularisierung und perspektivisch Verantwortungsübernahme (Product Owner) für Sub-Module
  - Pflege und Überarbeitung des umfangreichen legacy codes
  - Release-Management & Testing
  - Automatisierung des Deployments
  - 3rd Level Support
- System-Engineering mit direktem Praxisbezug und Laser-applikationsnaher Softwareentwicklung
  - Entwicklung von NC-Funktionalitäten und Kalibrier-Algorithmen
  - Einbindung und Konfiguration dezentraler Funktionsgruppen (Galvanometer, Laser-Geräte, In-Line Inspektionssysteme)

#### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Software-Engineering, Softwaretechnik, Computer Science oder Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, alternativ vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der Softwareentwicklung für industrielle Produktionsmaschinen und Sondermaschinen
- Fundiertes Wissen und Erfahrung in der objektorientierten Hochsprachenprogrammierung (idealerweise C#)
- Kenntnisse industriellen Automatisierungs- und Antriebstechnik, z. B. EtherCAT, Servo-Ansteuerung, softSPS sowie übergeordneten Kommunikation (OPC-UA REST, MQTT)
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie teamorientierte und selbstorganisierte Arbeitsweise

#### Wir bieten:

- Beteiligung am Unternehmenserfolg durch Prämienregelung
- Ein motiviertes und junges Team mit flachen Hierarchien und Start-up-Mentalität
- Wissenserwerb und Erfahrungsaufbau in Spitzentechnologien der Lasertechnik und enge Verzahnung mit Maschinenabläufen und Laser-Applikationen der Halbleiter- und Leiterplattenindustrie
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen und Marktumfeld
- Umfassende Einarbeitung sowie persönliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Gleitzeitregelung, Voll- und Teilzeitmodelle
- „JobRad“ Leasingangebot für Fahrräder und E-Bikes

#### Fühlst Du dich von dieser Herausforderung angesprochen?

Dann schicke uns gerne Deine aussagefähige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an: **Personalabteilung / Frau Herth - [JobsDE@schmoll-maschinen.de](mailto:JobsDE@schmoll-maschinen.de)**