



Als weltweit operierendes, börsennotiertes Maschinenbauunternehmen entwickeln wir technologische Lösungen für die Elektronikfertigung, die Automobilindustrie und die Photovoltaik. Unsere Innovationskraft und die hohe Qualität unserer Produkte genießen international einen hervorragenden Ruf.

Zur Erweiterung unserer Aktivitäten suchen wir an unseren Standorten Suhl und Garbsen zum nächstmöglichen Termin eine/n

Softwareentwickler C# / .NET (m/w/d)

Profil - was dich als Softwareentwickler ausmacht

- Programmier talent und sehr gute Hochsprachenkenntnisse insbesondere mit C#/.NET, sowie Erfahrung mit modernen Software-Entwicklungsmethoden
- agiles Mindset und Begeisterung für agile Entwicklungsmethoden (Scrum) in verteilten Teams
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung, idealerweise im Maschinenbaumfeld
- ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Eigeninitiative, analytische Fähigkeiten und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Erfahrung mit einer Versionsverwaltung vorzugsweise Perforce oder Git
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke und Freude, Wissen an Kollegen und Kolleginnen weiterzugeben

Aufgaben - die dich erwarten

- Weiterentwicklung und Pflege unseres Frameworks für Maschinen- und Desktopsoftware auf der Microsoft Windows Plattform
- persönliche Weiterentwicklung und Spezialisierung in mindestens einem Themengebiet: Software-Architektur, Algorithmik und Datenstrukturen, Bildverarbeitung, Usability und UI-Entwicklung, hardware- und maschinennahe Programmierung von Ablaufsteuerungen
- technische Konzeption und das Schreiben von Unit- und Integration Tests
- Interaktion mit Kunden und Anwendern zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte
- gestalterische Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung unserer Entwicklungsprozesse und -Methoden.

LPKF Laser & Electronics AG
SolarQuipment GmbH

Mittelbergstr. 17 · 98527 Suhl · Homepage: www.lpkf-solarquipment.de
E-Mail: bewerbung-sq@lpkf.com



Produktentwicklung - was du vorfindest

- Entwicklung von komplexen laserbasierten Produktionsmaschinen in einem crossfunktionalen Team
- enge Zusammenarbeit über alle Projektphasen hinweg mit der Prozess-, und Hardwareentwicklung
- Leistungsstarke serviceorientierte Architektur auf Basis von C# und C++
- Visual Studio 2017, Perforce, Git, Team Foundation Server
- Continuous Integration, Unit und Integration Tests

Angebot - was wir bieten

- Wochenarbeitszeit von 38 Stunden
- Gleitzeit
- 30 Tage Urlaub
- moderne Hardware und eine Entwicklungsumgebung auf dem aktuellen Stand der Technik
- Möglichkeit zur Spezialisierung in interessanten Themengebieten
- Zeit für eine strukturierte Einarbeitung mit Unterstützung aus dem Team

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins zu Händen von Frau Brückner.

LPKF Laser & Electronics AG
SolarQuipment GmbH

Mittelbergstr. 17 · 98527 Suhl · Homepage: www.lpkf-solarquipment.de
E-Mail: bewerbung-sq@lpkf.com