

Wir sind

ein innovatives, mittelständiges, weltweit vertretenes Unternehmen mit über 100 Mitarbeitern und gehören auf dem Markt zu den führenden Herstellern rheologischer Prüfsysteme. Vertretungen in 35 Ländern unterstützen unseren eigenen Vertrieb, beliefert werden Kunden in über 90 Ländern.

Wir produzieren

und betreuen technisch hochwertige Werkstoff-Prüfmaschinen für Kunststoffe und Kautschuk, sowie Reinraum-Produktionsgeräte.

Wir suchen

zur Verstärkung unseres Teams in der Forschung und Entwicklung eine/-n erfahrene/-n

Software-Entwickler/-in

Sie fühlen sich in der Software-Entwicklung für HMI und Maschinen zuhause, bringen gerne eigene Ideen ein? Sie wollen Ihr Produkt vom ersten Moment an bis hin zur erfolgreichen Serienfertigung federführend begleiten? Technische Herausforderungen sehen Sie als Inspiration zu neuen Lösungen?

Dann sollten Sie mit uns sprechen, wir möchten Sie kennenlernen!

Ihre Aufgaben

- Konzepterstellung, Design, Implementierung, Dokumentation und Test
- Entwicklung von Anwendungen basierend auf Windows-Plattformen
- Anwendung der Programmiersprachen Visual Basic und C/C++/C#, Javascript, .Net
- Anbindung von Datenbanken
- Technische Unterstützung des Vertriebs und unseres Service, Kommunikation mit Kunden

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/-in (Fachrichtung Anwendungsentwicklung), Techniker/-in, Ingenieur/-in der Automatisierungs- oder Verfahrenstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich Automatisierungstechnik sowie in der Projektarbeit sind erwünscht
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Einen sicheren Arbeitsplatz mit interessanten Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Entlohnung zuzüglich Sonderleistungen
- Nach gründlicher Einarbeitung die Übernahme von steigender Verantwortung
- Freundliches Betriebsklima und Unterstützung in einem professionellen Team

Wenn Sie überzeugt sind

dass Sie zu uns passen und eine langfristige Aufgabe in einem erfolgreichen Unternehmen suchen, dann erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit Entgeltvorstellungen per Post oder per E-Mail.

GÖTTFERT Werkstoff-Prüfmaschinen GmbH

Personalabteilung
Siemensstraße 2
D-74722 Buchen

Email: personal@goettfert.de