



precision. nothing less.

Software-Entwickler (m/w/d) für optische Messtechnik

Standort Erlangen, in Vollzeit

Die ilis gmbh ist ein weltweit gefragter Spezialist im Bereich Eigenspannungsmessung in transparenten Materialien mittels digitaler Polarimetersysteme. Seit 1998 sorgen wir mit unseren selbstentwickelten Messgeräten dafür, dass in der Glas- und Optikindustrie höchste Qualitätsstandards eingehalten werden. Zu unseren weltweiten Kunden zählen namhafte Global Player und Forschungseinrichtungen, die auf unsere Präzision vertrauen.

Ihr Aufgabengebiet

- **.NET/C#:** Neu- und Weiterentwicklung von hardwarenahen Anwendungen und internen Tools, schwerpunktmäßig im Bereich der bildgebenden Polarimetrie
- **C++:** Implementierung von effizienten Signal- und Bildverarbeitungsalgorithmen
- **WPF:** Realisierung von benutzerfreundlichen und fehlertoleranten Bedienoberflächen
- **SQL:** RDBMS mit SQLite/MS SQL Server und ORM-Lösungen (Hibernate, Entity Framework)
- **SCM:** Source Control Management mit Git und Perforce

Ihr Profil

- **Hintergrund:** Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in einem MINT-Fach oder eine vergleichbare Qualifikation mit einschlägiger Berufserfahrung in den genannten Aufgabengebieten.
- **Skills:** Sie haben ein ausgeprägtes technisches Verständnis und Lust, sich auch in komplizierte physikalische Zusammenhänge einzuarbeiten.
- **Sprachen:** Da wir international agieren, kommunizieren Sie sicher auf Deutsch und Englisch.
- **Persönlichkeit:** Sie arbeiten eigenverantwortlich, denken lösungsorientiert und arbeiten gerne agil in kleinen Teams.

Warum ilis?

- **Stabilität & Innovation:** Ein krisensicherer Arbeitsplatz in einem etablierten, inhabergeführten Unternehmen.
- **Abwechslung:** Die Mischung aus Pflege bestehender Produkte und Grüne-Wiese-Projekten macht den Alltag spannend.
- **Einarbeitung:** Wir werfen Sie nicht ins kalte Wasser. Sie werden intensiv in unsere spezifische Messtechnik eingearbeitet.
- **Teamspirit:** Kurze Kommunikationswege, flache Hierarchien und eine Atmosphäre, in der technisches Know-how geschätzt wird.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie uns Ihren Lebenslauf mit Anschreiben (keine weiteren Unterlagen) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an: entwicklung.job@ilis.de.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Katte unter 09131/9747791 gerne zur Verfügung.