



Wir entwickeln innovative Geräte für die zerstörungsfreie Prüfung und gelten als Spezialist auf dem Gebiet elektromagnetischer Prüftechnologien, wie z.B. Eddy Current oder MEC (Magnetic Eddy Current).

Unsere Kunden sind in der Öl- und Gasindustrie (on- und offshore), Raffinerien (Pipeline Operator), Chemieanlagen, Kraftwerken und sonstigen verarbeitenden Industriezweigen zu finden. Zur Verstärkung unseres Entwicklungs-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Stutensee einen

Software-Entwickler C# / .NET (m/w/d)

Ihre Tätigkeit

Sie entwickeln PC-seitige Software, mit der unsere Prüfgeräte bedient und Messdaten anschließend ausgewertet und als Report dargestellt werden. Die hauptsächliche Entwicklungsarbeit umfasst die Gestaltung von Benutzeroberflächen, das Entwickeln und Implementieren von Algorithmen in den Bereichen Signalverarbeitung, Geometrie und Datenhaltung. Daneben schreiben Sie automatisierte Tests, verfassen Dokumentation auf Englisch und unterstützen gelegentlich unsere weltweit operierenden Anwender beratend beim Einsatz der Software.

Das wünschen wir uns:

- Mehrjährige Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Gute Kenntnisse in C#, WPF, WinForms, NUnit
- Erfahrungen mit PRISM, MVVM, TDD von Vorteil
- Erfahrungen in der Entwicklung performanter Datenbank-Anwendungen im .Net Umfeld von Vorteil
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Verständnis für Technik
- Gutes aktives Englisch

Unser Angebot an Sie:

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum
- Ein kleines, aber hoch motiviertes Team, das Sie herzlich aufnimmt und unterstützt
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Einen attraktiven Arbeitsplatz in unserem neuen, modernen Firmengebäude

Qualität ist unser Anspruch, Kreativität und Einsatz sind unsere Triebfedern. Wir erledigen nicht nur irgendeinen Job, sondern bringen uns mit Kompetenz und Freude ein und gestalten aktiv mit. Dafür schaffen wir Arbeitsplätze, die in jeder Beziehung wertvoll sind. Möchten Sie Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

Innospection Germany GmbH

z.Hd. Andrea Kummler

Fraunhoferstr. 5

76297 Stutensee

bewerbung@innospection.com

www.innospection.com

Für weitere Informationen steht Ihnen Hr. Dr. Reber unter der **Tel. Nr. 07244-9499 711** gerne zur Verfügung.