



Wir entwickeln innovative Geräte für die zerstörungsfreie Materialprüfung 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.



In Kürze ziehen wir in unser neues Firmengebäude am Standort Stutensee und suchen daher:

Ingenieure Softwareentwicklung C# (m/w)

für die Erstellung von Software zur Datenakquisition und Visualisierung. 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. Sie arbeiten mit Werkzeugen wie MS-Visual Studio und Subversion.

Das wünschen wir uns:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, gerne auch Absolventen
- Kenntnisse in objektorientierter Modellierung und Programmierung (idealerweise C# / .NET 4.0 oder höher)
- Kenntnisse in Mathematik und Verständnis für Technik
- Gutes aktives Englisch
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise

Das bieten wir:

- Eine unbefristete Festanstellung mit langfristiger beruflicher Perspektive und verantwortungsvollen Aufgaben
- Sie arbeiten in einem übersichtlichen Team von hochqualifizierten Software-Entwicklern in kollegialer und offener Atmosphäre
- Spannende Projekte und eine Vielzahl an unterschiedlichen Herausforderungen

- Ausreichend Zeit für Ihre Einarbeitung
- 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 unter der Referenznummer SW-KIT1704-1 an:

Innospection Germany GmbH

Helmholtzstraße 14
76297 Stutensee
sw-permanentjob@innospection.com
www.innospection.com

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Michael Gauß unter der
Tel. Nr. 07244-947 80 21 gerne zur Verfügung.