

Wir suchen für unseren Standort Mönchengladbach:

Software Engineer im Bereich Crash-Analyse (m/w/d)

measX ist renommierter Anbieter von Mess- und Prüfsystemen, Datenmanagement-Applikationen und Softwaresystemen zur Auswertung von Versuchsdaten. Unsere Lösungen finden sich in Forschung, Entwicklung und Produktion in zahlreichen Branchen.

X-Crash ist eines der weltweit führenden Softwaresysteme zur Auswertung von Versuchen der Fahrzeugsicherheit. Das über Jahrzehnte gewachsene Expertenwissen von measX in den Bereichen Auswertesysteme und Fahrzeugsicherheit ist hier gebündelt.

Ihre Aufgabe:

- Sie entwickeln in einem kleinen Team unsere X-Crash Analysesoftware, implementieren neue Auswertungen und helfen kundenspezifische Anforderungen umzusetzen
- Sie arbeiten sich in Normen und Vorschriften ein und setzen diese in Auswertungen um
- Sie betreuen unsere internationalen Kunden auch nach der Auslieferung durch Support und Schulung
- Sie wirken mit bei Konzeption und Realisierung measX-eigener Softwareprodukte bzw. Softwarekomponenten

Ihr Profil:

- Interesse am Thema Fahrzeugsicherheit
- Studium der Informatik, Elektrotechnik, des Maschinenbaus oder verwandter Fachbereiche oder Ausbildung als mathematisch-technischer Assistent/Softwareentwickler und einschlägige praktische Programmiererfahrung
- Kenntnisse in Visual Basic, C/C++, C# oder anderen objektorientierten Programmiersprachen
- Kenntnisse in Datenbanksystemen, automatische Buildprozesse (Jenkins), Softwaretest
- Ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Eigeninitiative
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Freundliche, offene und familiäre Atmosphäre basierend auf Wertschätzung, Hilfsbereitschaft und Toleranz
- Fachlich anspruchsvolle und innovative Projekte großer Bandbreite

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Sie möchten weitere Informationen oder sich direkt bewerben?
Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung per Post oder E-Mail. jobs@measx.com

Ihr Ansprechpartner:
Fr. Zimmermanns, Tel.: +49 (0)2166 – 9520 110