

10376697

## Software Engineer Diagnostic Systems (w/m)

### Ihre Aufgaben:

- Design, Entwicklung, Test, Auslieferung, Wartung und Verbesserung der, vorwiegend in .NET, geschriebenen Software
- Entwicklung und Durchführung von Unit-, Integrations- und Abnahmetests
- Maßgebliche Mitwirkung in der Erstellung neuer Diagnosekonzepte inkl. des Designs zukünftiger Softwarelösungen für Diagnosesysteme
- Entwicklung und Abstimmung von Diagnoseanforderungen mit anderen Entwicklungspartnern und Kunden
- Verwalten individueller Projekt Prioritäten, Fristen und Liefergegenstände

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik (mind. Bachelor)
- Über 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Engineering und IT / Informationssystemen
- Idealerweise Erfahrungen in der Erstellung und Durchführung von Unit- und Integrationstests
- Idealerweise Teilnahme an einem kompletten Produktlebenszyklus (Analyse, Design, Umsetzung, Test, Support)
- Idealerweise Erfahrung in agilen Softwareentwicklungsmethoden
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich IMRS Eurofighter (oder vergleichbar)
- Idealerweise Erfahrung in militärischer Softwarequalifikation und Zulassung
- Kenntnisse von Detailfunktion in Oracle, Firebird, Git, Entity Framework und MS-Office
- Programmiererfahrung in C#/VB.net (alternativ Java) wird vorausgesetzt
- Erfahrung in der Entwicklung von Applikationen (Frontend, Data Storage und Application Integration) wird vorausgesetzt
- Erfahrung mit mindestens einer relationalen Datenbank wird vorausgesetzt
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Einsatzort: Manching

### Was Sie erwartet:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team
- Ein inhabergeführtes Unternehmen, mit dem Willen gemeinsam den Kunden zufrieden zu stellen
- Sehr große Gestaltungsmöglichkeiten und Freiräume in kreativen, zukunftsweisenden Arbeitsmodellen
- Überdurchschnittliche Vergütung und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf die Referenznummer der Stellenanzeige. Vielen Dank.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: [bewerber@scengineering.de](mailto:bewerber@scengineering.de)

Gerne steht Ihnen Frau Andrea Buchholz für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-14)

