

40745

## Junior Software-Entwickler Satelliten-Bodensegmente (w/m)

Der/Die Stelleninhaber/in ist für die Implementierung von zentralen Diensten, z.B. im Bereich Überwachung und Workflow Management, spezifisch im Prototyping und in der operationellen Implementierung der Schnittstellen und der kritischen Komponenten für die Machbarkeitsanalyse von Bildaufträgen tätig. Die Verfeinerung der Architektur der einschlägigen Subsysteme ist ebenfalls Bestandteil der Aufgabe.

### Ihre Aufgaben:

- Umsetzung Prototyp der REST-Schnittstelle Simulator (REST, Java7EE, Groovy)
- Verfeinerung der Subsystem-Spezifikation in DOORS
- Unterstützung bei der Definition der Architektur (Enterprise Architect)
- Unterstützung bei der Einrichtung von SW Engineering Tool Chain (GIT, Stash, Jira, Jenkins, Gradle, Koch, Puppe)
- Erstellung von Detail Design Dokumentationen (JavaDoc)
- Erstellung von Benutzerdokumentationen
- Unterstützung der Integrationstests
- Unterstützung der Virtualisierung SETUP
- Unterstützung der Automation der S/W-Entwicklung (Tests, Bereitstellung)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Mathematik, Physik oder Informatik (mind. Bachelor)
- Mindestens über 3 Jahre Erfahrung mit Software Entwicklung und REST (Protokoll/Technologie)
- Detaillierte Spezialkenntnisse in MS-Office und Java
- Kenntnisse von NetBeans, GIT, Stash und Jenkins (von Vorteil)
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, um den Informationsfluss sicherzustellen
- Die Fähigkeit, sich in ein Team zu integrieren
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent

Einsatzort: Immenstaad

### Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: [bewerber@scengineering.de](mailto:bewerber@scengineering.de)  
Gerne steht Ihnen Frau Ulrike Kogel für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-15)