

10374107

## SW Entwicklungsingenieur (m/w) - AIT von Satellitenbodensegmenten (w/m)

### Ihre Aufgaben:

- Implementierung von Testsoftware für Integrations- und Systemtests
- Implementierung von Testhilfsmitteln wie z.B. Testdatengeneratoren
- Erzeugung / Zusammenstellung von Testdatensätzen (JSON, XML, Binärdaten, Telekommandos, Telemetriedaten)
- Erweiterung von Testprozeduren und Anleitungen
- Aufnahme der Tests in ein Testfallverwaltungswerkzeug
- Einbinden der Software in die Testprozessautomatisierung (Testing und Deployment)
- Aufsetzen und Durchführung von (Regressions-) Tests (JUnit, CppUnit o.ä., Arquillian)
- Unterstützung und Durchführung von Integrationstests auf unterschiedlichen Ebenen
- Fehleraufnahme und -eingrenzung, Aufnahme der Ergebnisse in ein Fehlerverfolgungswerkzeug
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Deploymentstrategie und deren Automatisierung
- Unterstützung des Aufbaus der Integrationsumgebungen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik
- Optional: Ausbildung zum zertifizierten Tester, wäre von Vorteil
- Mindestens über 2 Jahre Berufserfahrung mit IT/Informationssystemen
- Berufserfahrung mit Software und Hardware ist zwingend erforderlich
- Java 8 notwendig, groovy, Java EE 7 von Vorteil
- Kenntnisse über Skriptprogrammierung mittels Shell-Kommandos sowie Skriptsprachen unter Linux, z.B. python
- Kenntnisse über Testframeworks wie JUnit, CppUnit, Arquillian
- Kenntnisse im Bereich RESTful Architekturen, Web-Technologie (HTML)
- Kenntnisse über Software- Entwicklungswerkzeuge (NetBeans, GIT, Jenkins, Gradle, Stash, Jira)
- Kenntnisse unterschiedlicher Testprozesse und Testmethodiken
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständiges, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten, für eine schnelle und direkte Zielerreichung
- Kommunikatives Geschick und diplomatisches Vorgehen bei der Erstellung von Fehlerberichten

Einsatzort: Immenstaad

### 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)