



AMST-SYSTEMTECHNIK GMBH

**BUILDING  
CONFIDENCE.**

Als Hightech-Anbieter für flugmedizinische Anlagen sind wir ein weltweit tätiges Unternehmen mit zahlreichen nationalen und internationalen Auszeichnungen. Um unsere Position als Weltmarktführer weiter auszubauen, verstärken wir unser Team um folgende interessante Position:

## Software Test- & Integration-Engineer

Dienstort: Ranshofen (OÖ)

### Ihre Aufgaben:

- Testumgebung und Testverfahren für unser Produkt VISIM Image Generator definieren und implementieren
- Verschiedene Produktversionen testen, um unsere Qualitäts- und Leistungsstandards sicherzustellen
- Hochwertige Softwaredokumentationen ausarbeiten
- Installations- und Integrationstests beim Kunden vor Ort durchführen
- Integrations- und Konfigurationsprobleme lösen

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH)
- Kenntnis verschiedener Integrationssysteme und Softwareentwicklungstools sowie Erfahrung mit Issue-Tracking- oder Projektmanagement-Software
- Kenntnisse von Scriptsprachen bzw. Echtzeit-Rendering von Vorteil
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Selbstständiges, zuverlässiges und strukturiertes Arbeiten
- Teamplayer mit hohem Qualitätsbewusstsein

### Wir bieten Ihnen:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Hightech-Unternehmen
- kollegiales und motivierendes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- ausführliche und intensive Einschulung, Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit, Home-Office-Möglichkeit, Kantine und diverse weitere Sozialleistungen

Wir bieten ein attraktives und leistungsbezogenes Gehalt, das sich an Ihrer Qualifikation und Ihrer Berufserfahrung orientiert und das für diese Position deutlich über dem Kollektivvertrag liegen kann (KV-Minimum auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung ist EUR 38.682,28 brutto pro Jahr).

Wenn Sie an einer Karriere in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen interessiert sind, senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte bevorzugt per E-Mail an Mag. Florian Sachsenhofer, MA (Personalleiter).