



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 Integration Engineer (m/w/d)

Dienstort: Ranshofen (OÖ)

Aufgaben:

- Inbetriebnahme von IT-Systemen für Simulatoren (z.B. Windows/Linux installieren und konfigurieren)
- Installation und Konfiguration diverser Softwareprodukte (Simulator-Software, Audio/Video Systeme)
- Troubleshooting bei Softwareproblemen (Analyse von Logfiles, Kommunikation mit Entwicklern)
- Softwaretests durchführen

Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im IT-Bereich bzw. IT-Affinität
- Gute Kenntnis von PC-Hardware, Windows Systemen (Linux-Kenntnisse vorteilhaft) und IP-Netzwerken
- Erste Erfahrung in Softwareentwicklung oder Scripting (z.B. Powershell) von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Problemlösungskompetenz und Lernbereitschaft
- Offene und kommunikative Persönlichkeit
- Reisebereitschaft

Angebot:

- 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).