

Die Reiser Simulation and Training GmbH (RST) entwickelt und produziert High-End-Simulationssysteme und anspruchsvolle Trainingslösungen. Mit einem Team von ca. 180 Mitarbeitern deckt RST nahezu die gesamte Wertschöpfungskette im Unternehmen für Luft- und Landsysteme sowie die angebotenen Serviceleistungen ab.



ZUR ERGÄNZUNG UNSERES TEAMS IN BERG (IM SÜDEN VON MÜNCHEN) SUCHEN WIR SIE ALS:

TESTINGENIEUR – SOFTWARE UND SYSTEME (m/w/x)

📍 Stellenangebotsnummer: 2111110149

IHRE AUFGABEN

- ▶ Analyse von Dokumenten zur Software- und System-Spezifikationen für die Anwendung in der Simulation
- ▶ Erstellung von Test-Dokumentationen gemäß der Projektanforderungen
- ▶ Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Software- und Systemtests sowohl an Integrations-Rigs als auch an Flugsimulatoren beim Kunden Vorort
- ▶ Dokumentation von identifizierten Software- und Systemfehlern oder Inkonsistenzen im Datenbanktool (JIRA)
- ▶ Unterstützung im Bereich der Anforderungserstellung sowie Softwareintegrationen

IHR PROFIL

- ▶ Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder Informatik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- ▶ Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Software- und Systemtests
- ▶ Erste Erfahrungen in der Anwendung von Softwareentwicklungstools (z.B. JIRA)
- ▶ Grundkenntnisse im Bereich Flugzeug- / Helikopter- Avionik-Systeme sind wünschenswert

WIR BIETEN IHNEN

- ▶ Eine Unternehmenskultur, die durch offene Türen, schnelle Entscheidungswege sowie durch einen umfangreichen Gestaltungsspielraum geprägt ist
- ▶ Sportaktivitäten und Teamevents, die vom Grillen auf der Terrasse bis hin zur Teilnahme an sportlichen Veranstaltungen reichen
- ▶ Die Möglichkeit, ein umfangreiches Fitness- und Wellnessangebot bei deutschlandweiten Partnern zu nutzen (z.B. Fitnessstudios, Boulderhallen und Schwimmbäder)

Wenn Sie sich in dem vielseitigen und spannenden Tätigkeitsfeld wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.