

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:

SOFTWAREENTWICKLER C/C++ (m/w/x)

📍 Stellenangebotsnummer: 2105120526

IHRE AUFGABEN

- ▶ Entwicklung von Software in C/C++ für die Anwendung in der Simulation und bei Applikationen
- ▶ Implementierung von grafischen Anwendungen (z.B. Fluginstrumente, Visualisierung von Statusanzeigen)
- ▶ Optimierung und Refaktorisierung bestehender Software und Tools
- ▶ Durchführung von Software- / Hardware-Integrationen und Tests inklusive Dokumentation
- ▶ Unterstützung im Bereich der Anforderungsanalyse

IHR PROFIL

- ▶ Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder Informatik bzw. Abschluss einer vergleichbaren Qualifikation
- ▶ Mindestens erste Erfahrung in der Programmierung mit C/C++ mit Projektnachweis
- ▶ Kenntnisse im Bereich System und Software Engineering inkl. eines umfassenden Prozessverständnisses in anspruchsvollen Entwicklungsprojekten
- ▶ Erfahrung in der Anwendung von Softwareentwicklungstools (z.B. GIT, Jira, QT Creator)
- ▶ Kenntnisse mit SCRUM oder agilen Entwicklungsmethoden 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.