



Simulator-Softwareentwickler (m/w/d) - Satelliten und Raumfahrtsysteme

Arbeitsort: 28195, Bremen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung von Simulationsmodellen für Satellitenkomponenten und Weltraumumgebungen
- Weiterentwicklung von Simulationsframeworks, Benutzeroberflächen sowie Test- und Debugging-Tools
- Umsetzung des gesamten Software-Lifecycles: Anforderungen, Architektur, Design, Implementierung, Test, Integration und Dokumentation
- Abstimmung mit Kunden und internen Softwareteams zur Sicherstellung termingerechter Lieferungen
- Unterstützung der Kundenteams bei Missionsvorbereitung und Simulatorwartung

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse in modernem C++, Erfahrung mit Python
- Sicherer Umgang mit Linux-Systemen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und gutes Zeitmanagement

Wünschenswert:

- Erfahrung im Raumfahrtsektor, insbesondere mit Bodenstationssoftware
- Erfahrung mit Qt, Git, DOORS, JIRA und/oder eingebetteter Software
- Kenntnisse in ECSS-SMP Tools, ECSS-E-ST-40C oder DO-178B

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an?

Dann freuen wir uns auf Ihre Online Bewerbung mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Rabatte



Internes
Gesundheitsmanagement



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Unbefristeter
Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



JobRad



Kontakt:

Semira Hortig
Tel.: +49 7034 656-12695
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

