



RAMS-Ingenieur (m/w/d) - Raumfahrtprojekte

Arbeitsort: 28195, Bremen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Mitwirkung bei der Erstellung der Systemarchitektur von Raumfahrtprojekten
- Entwicklung von Redundanzkonzepten und Optimierung der Systemzuverlässigkeit
- Identifikation von funktionellen Schwachstellen und Single Point Failures
- Durchführung qualitativer Analysen (FMECA, Common-Cause, Fault Tree etc.)
- Durchführung quantitativer Analysen (Reliability Prediction, Verfügbarkeitsanalysen)
- Erstellung von Sicherheitsanalysen und Sicherheitsdatenpaketen
- Review von Analyse-Dokumenten und Maßnahmen zur Risikominimierung
- Koordination mit internen Fachbereichen, Kunden und Zulieferern
- Anwendung der Raumfahrtnormen ECSS-Q-ST-30 und ECSS-Q-ST-40

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich RAMS, Systemanalyse oder Raumfahrt
- Erfahrung in interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Ausgeprägtes analytisches Denken und technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Fließende Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert:

- Kenntnisse einschlägiger Analyse-Tools
- Erfahrung mit Raumfahrtstandards der ECSS-Q-Serie

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:

