

10384613

Entwicklungsingenieur Robotic Plateau (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Erstellung von Anforderungsdokumenten für die Entwicklung sowie Verantwortung für die technische Umsetzung
- Erstellung einer Dokumentation zur Unterstützung der Verlagerung der robotischen Aktivitäten von der Erde in den Weltraum
- Mitwirkung an der funktionalen und technischen Spezifikation
- Book Captain für den Entwicklungs- und Verifikationsplan
- Erstellung von produktions- und betriebsrelevanten Dokumenten, wie z. B. CAD-Zeichnungen
- Technische Überwachung von Aufbau und Inbetriebnahme
- Inputs für die Design Description sowie Design Justification Documents
- Mitwirkung an Design-Reviews

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in der Luft- und Raumfahrt oder Maschinenbau (mind. Bachelor)
- Über 2 Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung, Konstruktion und in der Luft- und Raumfahrt
- Erfahrung in Steuerungs- und Antriebstechnik wünschenswert
- Vertiefte Anwendungskennntnisse in Catia V4 und Catia V5
- Kenntnisse von Detailfunktion in MS-Office
- Kuka Programmkenntnisse wünschenswert
- Kenntnisse in der Programmierung und Steuerung von Robotern erforderlich
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und versiertes Englisch
- Französisch von Vorteil
- Selbstständiges, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten, für eine schnelle und direkte Zielerreichung
- Umfangreiches technisches Verständnis, um praktische Lösungsansätze erarbeiten zu können
- Das Vermögen einer Person im Team Aufgabenstellungen gemeinsam zu bearbeiten, sich gegenseitig zu unterstützen sowie die Bereitschaft Kompromisse einzugehen

Einsatzort: Bremen

Was Sie erwartet:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team
- Ein inhabergeführtes Unternehmen, mit dem Willen, gemeinsam den Kunden zufrieden zu stellen
- Sehr große Gestaltungsmöglichkeiten und Freiräume in kreativen, zukunftsweisenden Arbeitsmodellen
- Überdurchschnittliche Vergütung und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf die Referenznummer der Stellenanzeige. Vielen Dank.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerber@scengineering.de

Gerne steht Ihnen Frau Andrea Buchholz für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-14)