

10386437

System-Engineer (w/m)

Ihre Aufgaben:

Der/Die Stelleninhaber/in arbeitet im Bereich Design und bewertet das Systemimpact von Cr6 Oberflächenschutz-Ersatzprodukten der Subsysteme auf die Ariane 5 Oberstufe / den Ariane 5 Launcherin Bezug auf:

- Mechanische Systeminterface
- Elektrische Leitfähigkeit, thermisches Verhalten (Strahlung) sowie mechanische Eigenschaften (Reibwerte)
- Weitergehende Fertigungsprozesse auf Systemebene z. B. Klebeverbindungen
- Reparatur von Oberflächenbeschädigungen
- Kostenauswirkungen auf der Systemebene
- Umgebungseigenschaften in der cryogenen Oberstufe z. B. Temperatur, Medien
- Qualifikation der Ersatzprodukte und Prozesse in Zusammenarbeit mit dem Engineering
- Erstellen von System bezogenen technischen Dokumenten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Flugzeugbau oder im Maschinenbau (mind. Bachelor)
- Mindestens über 2 Jahre Berufserfahrung in der Fertigung / Produktion, technischen Dokumentation, als Design Engineer und System Engineer
- Kenntnisse chemischer Prozesse von Vorteil
- Detaillierte Kenntnisse in MS-Office, Catia V5 und vpm
- Verhandlungssicheres Deutsch und versierte Englischkenntnisse

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 Stellenausschreibung. 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)