

10395739

Harness Engineer (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Analyse und Umsetzung kundenspezifischer Anforderungen in entsprechende Verkabelungskonzepte unter Berücksichtigung der anzuwendenden Spezifikationen und Standards (z.B. ESA ECSS)
- Definition und Verträglichkeitsanalyse für interne und externe Schnittstellen
- Entwurf und Erstellung technischer Dokumentation, Zeichnungen und Bauunterlagen mit Hilfe konventioneller Verkabelungstools
- Konsolidierung der Designkonzepte mit den beteiligten Fachdisziplinen
- Unterstützung anderer technischer Fachbereiche bei der Systemauslegung und Projektdurchführung (z.B. Harness Routing über CATIA V5, EMC Verträglichkeit und thermische Randbedingungen), Integration und Test
- Unterstützung von Qualifikations- und Abnahmetests sowie der laufenden Integrationsaktivitäten (z.B. Harness Routing und Installation) und bei der Erstellung der Prüfvorgaben sowie der Prüfadaptierung
- Analyse und Beurteilung von Testergebnissen
- Erstellung kundenspezifischer Integrations- und Testdokumentationen
- Teilnahme bei der Bearbeitung von Beanstandungsmeldungen, Durchführung von Fehleranalysen und Disposition korrekativer Maßnahmen sowie bei der Qualitätssicherung und des Konfigurationsmanagements
- Begleitung der Durchführung von technischen Reviews mit Auftraggeber und Unterauftragnehmern
- Erstellung und Durchführung technischer Präsentationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Elektrotechnik oder ähnliche Ingenieurausbildung (mind. Master)
- 2 Jahre Erfahrung im Engineering
- 1 Jahr Erfahrung in Fertigung/Produktion und Qualitätsmanagement
- Erfahrungen im Bereich der Verkabelungsfertigung und -integration
- Gute Anwenderkenntnisse in CATIA V5
- Erfahrung mit Tools zur Erstellung von Harness Design- und Fertigungsunterlagen, wie z.B. SEE-XP, RUPLAN, EB)
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher
- Die Bereitschaft, sich in ein multikulturelles Arbeitsumfeld zu integrieren um erfolgreich zusammenzuarbeiten
- Die Fähigkeit, über einen längeren Zeitraum selbstständig, konzentriert aber auch verantwortungsbewusst an einer Aufgabe zu arbeiten

Einsatzort: Bremen

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerber@scengineering.de
Gerne steht Ihnen Frau Ulrike Kogel für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-15)