

40669

AIT-Techniker - Integration Satelliten und Mechanismen (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Systemintegration von Satelliten, Satelliten-Subsystemen und -Komponenten im Arbeitsbereich "Mechanische Integration"
- Integration von mechanischen Komponenten auf Satellitenstrukturen
- Ausrichtung von mechanischen Baugruppen durch Anwendung des "Shimming-Prozesses"
- Integration von Thermalkomponenten und -sensoren auf Raumfahrtkomponenten und -strukturen
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Integrations- und Testprozeduren sowie der Bereitstellung der benötigten Zeichnungsunterlagen
- Erstellung von Integrations- und Testprotokollen
- Vorbereitung und Durchführung von Qualifikations- und Abnahmetests im Bereich der mechanischen und thermalen Verifikation von Satelliten, Satellitenbauteilen und -strukturen
- Umsetzung der geltenden Arbeitsvorschriften und Führung von Lebenslaufkarten
- Teilnahme an Test- und Satellitenstart-Kampagnen

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung
- Mindestens 2 Jahre Erfahrung mit Mechanik, Messtechnik, Satellitenintegration
- Kenntnisse der mechanischen Standardprozeduren in der Luftfahrtindustrie
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher
- gute Kommunikationsfähigkeiten, um den Informationsfluss sicherzustellen
- die Fähigkeit, sich in ein Team zu integrieren
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent

Einsatzort: Immenstaad (Bodensee)

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)