

10367530

Mechaniker (w/m)

Wir suchen technikbegeisterte Mitarbeiter (m/w) mit Luftfahrt - Erfahrung

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit in der Systemintegration von Satelliten, Satelliten-Subsystemen und -Komponenten im Arbeitsbereich Mechanische Integration
- Integration von Thermal Hardware auf verschiedene Satelliten- bzw. Raumfahrtkomponenten nach Zeichnung und Prozedur (hierzu gehören unter anderem Klebeaktivitäten sowie vorhergegangene Vorbereitungen)
- Durchführung der mechanischen Integration von Satelliten-Subsystemen anhand von Integrations und Testprozeduren
- Vorbereitung und Durchführung von Qualifikations- und Abnahmetests im Bereich der mechanischen und thermalen Verifikation von Satelliten- bzw. Raumfahrtkomponenten
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Integrations- und Testprozeduren sowie der Bereitstellung der benötigten Zeichnungsunterlagen
- Erstellung von Integrations- und Testprotokollen
- Unterstützung bei der Arbeitsvorbereitung und dem Lagermanagement
- Bedienung von Mechanical Ground Support Equipment
- Umsetzung geltender Arbeitsvorschriften und Führung von Lebenslaufkarten
- Teilnahme an Test- und Satellitenintegrations-Kampagnen im In- und Ausland

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechaniker
- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Techniker, Meisterausbildung oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Luft- und Raumfahrt
- Kenntnis über mechanische Standardprozeduren in der Luft- und Raumfahrtindustrie ist erforderlich
- Fundiertes technisches Verständnis sowie erste Erfahrung mit Entwicklungsprojekten ist erforderlich
- Fachkenntnisse im Bereich Vorbereitung und Durchführung von mechanischen und thermischen Umwelttests wären wünschenswert
- Fachkenntnisse im Bereich Vorbereitung und Durchführung von Funktionstests auf Komponenten- und Systemebene wären wünschenswert
- Fachkenntnisse im Bereich Klebetechnik in der Luft- und Raumfahrt wären wünschenswert
- Erfahrung in der Integration von optischen Instrumenten im Bereich der Satellitenintegration wären von Vorteil
- Erfahrung im Bereich der Messtechnik (mechanisch/elektrisch) wären von Vorteil
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Bereitschaft zu mehrwöchigen Auslandsaufenthalten

Einsatzort: Taufkirchen

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)