

Power Generation

Automotive/Equipment

Aviation / Equipment

F A B

Technologie

AIT-Techniker (m/w) Harness

Die FAB Bertelmann Technologie ist ein personengebundenes Ingenieurbüro. Unsere Kunden gehören zu den Top-Adressen der Power Engineering, Automobil-, Luftfahrtindustrie. Diese schätzen bereits seit vielen Jahren, dass ihre anspruchsvollen technischen Problemstellungen verstanden und in innovative und zuverlässige Lösungen überführt werden.

AIT-Techniker (m/w) Harness

sofort | Vollzeit: 35 h / 152,25 h | 01.02.2019 – 31.01.2021

Stellenbeschreibung:

- Überarbeitung und Optimierung von vorhandenen Harness Designs & Planungsunterlagen
- Erstellung von Harness AIT Anforderungsdokumentationen, Harness Integrations- und Testplänen, sowie Integrationsvorschriften und Integrationsreports
- Anwendung einschlägiger Programme für Harness Designs und Harness Planung sowie von Test-Tools im AIT
- selbstständiges Design von AIT Test-Harness
- Erstellung von Fertigungs- & Testunterlagen
- eigenständige Bearbeitung des Harness AIT (Vorbereitung und Ausführung) in Raumfahrtprojekten
- Test-Harness-Integration und Check-Out in Satellitenbaugruppen und -strukturen gemäß kundenorientierter Anforderungen
- selbstständige Betreuung von Test-Harness-Lieferanten für Raumfahrtprojekte über die Projektlaufzeit sowie deren Unterstützung bei der Gesamt-Harness-Integration auf Satelliten-Ebene
- eigenständige Betreuung von Harness/Test-Harness-Unterlieferanten sowie die technische Abnahme der bestellten Produkte
- Kooperation mit den anderen Airbus-Standorten und europäischen Unterauftragnehmern
- Mitarbeit in Testkampagnen im In- und Ausland

Anforderungen:

- Studium: Elektrotechnik oder Mechatronik oder Technisches Studium
- Berufsausbildung: Elektroniker/in für luftfahrttechnische Systeme (Fluggerätelektroniker/in) oder Mechatroniker/in oder Elektrotechnik/Elektronik oder technische Ausbildung
- Berufserfahrung (mind. 2 Jahre): Elektrotechnik/Elektronik, Fertigung / Produktion
- Erfahrung im Rahmen von Harness-Fertigung, deren Verarbeitungswerkzeuge und der Fertigungskontrolle wünschenswert
- Erfahrung mit der Erfassung und Darstellung von Messwerten mittels einer Anwendersoftware
- Erfahrung im Bereich Messtechnik (mechanisch/elektrisch)
- Erfahrung in der mechanischen Satellitenintegration sowie Kenntnisse über Standardprozeduren in der Luft- und Raumfahrtindustrie wünschenswert
- IT-Kenntnisse: MS-Office, SAP, Kenntnisse im Umgang mit Anwendersoftware (z.B. LabView) wünschenswert
- Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch
- Teamfähigkeit, soziale Kompetenz und Kommunikationsstärke
- hohes Qualitätsbewusstsein sowie in ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- schnelle Auffassungsgabe und analytische Denkweise
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte anschaulich darzustellen
- hohes Maß an Einsatz- und Lernbereitschaft sowie die Eigeninitiative und die Bereitschaft, selbstständig zu arbeiten

Arbeitsort : Immenstaad

Fühlen Sie sich berufen? Dann sind Sie richtig! Gestalten Sie mit Energie und Leidenschaft in einem internationalen Team die Zukunft und stärken Sie uns beim Aufbau unserer Position. **Unser Angebot!** Werden sie Teil eines inhabergeführten Unternehmens mit persönlichen Bindungen, leistungsgerechte Bezahlung, kurzen Informationswegen und flexiblen Arbeitszeiten. Wir unterstützen Ihre Entwicklung mit zielgerichteten Weiterbildungsmöglichkeiten.

FAB Bertelmann Technologie

Altstrehlen 4;01219 Dresden; AP: Frau Bertelmann; Tel.: 49 (0)351-314 160 0; Bertelmann@fa-b.de, www.FA-B.de

Unser Slogan: „Technology Begins With Us“