

Die besten Jobs für Fach- und Führungskräfte



Materials and Processes Engineer Aviation (m/w/d)

Experten. Talente. Persönlichkeiten.

Einfach exzellente Aussichten! Wir sind eine Marke der I. K. Hofmann GmbH und bieten die besten Jobs für Fach- und Führungskräfte bei renommierten Unternehmen.

Bereit für den Sprung in neue Höhen? Wir suchen talentierte Überflieger, die ihre Leidenschaft für die Luft- und Raumfahrttechnik in die Realität umsetzen wollen! Bewirb dich jetzt und werde Teil des Teams in Immenstaad!

Das erwartet Sie:

- › Verantwortlich für M&P-Themen im Zusammenhang mit Aufbautechniken von elektronischen Baugruppen bis hin zur Kunden- und Lieferantenbewertungen, wie: Preliminary Design Review (PDR), Critical Design Review (CDR), Equipment Qualification Status Review (EQSR) oder Manufacturing Readiness Review (MRR)
- › Verantwortlich für Materials and Process Control Board (MPCB) bzgl. des Aufbaus von elektronische Baugruppen von Lieferanten
- › Verantwortlich für die M&P-Bewertung und Unterstützung bei der Bereitstellung von PA-Dokumenten (RFA, RFD, RFW, NCRs) gemäß ECSS-Normen
- › Durchführen von MIPs (Mandatory Inspection Points) bestückter Leiterplatten. Ein ESA-CAT2- Inspektorzertifikat wäre von Vorteil - aktive Schnittstelle zu PCB- und EEE-Experten sowie anderen M&P-Disziplinen und Experten
- › Validierung von Qualifizierungsplänen & Bewertung der Qualifizierungsberichte/-ergebnisse
- › Validierung von Zeichnungen hinsichtlich M&P Themen und die Zusammenstellung und Genehmigung der Produktlisten (Declared Materials, Processes & Mechanical Parts List)
- › Unterstützung bei Fragenstellungen zu Reparaturen/Aufbautechniken bestückter Platinen oder spezieller Konfigurationen, unter Überprüfung der Einhaltung der geltenden ECSS-/NASA-Standards
- › Unterstützung während der EM/EQM-Phase eines Projekts bei der Implementierung von Modifikationen im Bereich der Aufbautechnik
- › Schnittstelle zu PA und Kunden

Das bringen Sie mit:

- › Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium in der Elektrotechnik oder vergleichbar
- › Berufserfahrung in der Luft- und Raumfahrt
- › Erfahrung in der Validierung von Materialien und der Implementierung und Kontrolle von Prozessen
- › Fundierte Kenntnisse in der Aufbautechnik (Lötverfahren) von elektronischen Baugruppen
- › Fundierte Kenntnisse der ECSS- und/oder IPC-Standards Kenntnisse über Qualitätssysteme wie EN 9001 und EN9100 wären von Vorteil
- › Operator/Inspektorzertifikat gem. ECSS-Q-ST-70-08/38 oder 70-61 wäre von Vorteil
- › Versierte Deutschkenntnisse sowie verhandlungssichere Englischkenntnisse

Das bieten wir Ihnen:

- › Voraussichtliches Projektende zum 31.03.2026 mit der Option auf Übernahme
- › Übertarifliche Bezahlung
- › Weihnachts- und Urlaubsgeld
- › Job Rad
- › Vergünstigungen über corporate benefits Germany GmbH
- › Mitarbeiter werben Mitarbeiter Prämie
- › Persönliche Betreuung

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Diese senden Sie gerne per E-Mail an ulm@experts.jobs oder nutzen Sie das Online-Formular auf unserer Homepage.

Sobald Ihre Bewerbung bei uns eingeht, legt das experts-Team los!

Schritt 1: Bewerbung - Eingangsbestätigung

Schritt 2: Sichtung Ihrer Bewerbungsunterlagen

Schritt 3: Einladung zum Telefon- oder Videointerview

Schritt 4: Feedback
