



SII Deutschland
Engineering & IT

Ihre Karrierechance als

Konstruktionsingenieur Elektrische Flugzeugsysteme (m/w/d)

Im Bereich Luft- und Raumfahrt / Spezialisten und Freelancer

ARBEITSORT

- 74523 - Schwäbisch Hall (Baden-Württemberg)

AUFGABEN

- Sie verantworten die Erstellung von Systemintegrationsbauunterlagen im Bereich ATA 92.
- Dafür definieren Sie die Anforderungen in der Spezifikation und erstellen weitere Dokumente und 3D Modelle.
- Zusätzlich verlegen Sie die Kabelbäume, elektrische Stecker und Kabelhalter in CATIA V5 nach Kundenanforderungen.
- Die Bewertung und Ausarbeitung von Änderungen, sowie die Einarbeitung von Prüfberichten und Abweichungen sorgen für Abwechslung in Ihrem Arbeitsalltag.
- Bei Auftragsspitzen erstellen Sie Arbeitspakete für externe Dienstleister, prüfen die gelieferten Ergebnisse und geben diese frei.

QUALIFIKATIONEN

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in der Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder Flugzeugbau.
- Idealerweise haben Sie mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in der Konstruktion von elektrischen Systemen in CATIA V5, Kenntnisse in Teamcenter sind von Vorteil.
- Optimalerweise haben Sie Kenntnisse in ATA92 und können auf Erfahrung in der Luft- und Raumfahrt zurückblicken.
- Zur Kommunikation mit den internationalen Teams sind fließende Englisch- und Deutschkenntnisse wichtig.
- Sollten Sie außerdem Erfahrung im Erkennen und Lösen von technischen Problemen haben, freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen.

ANSPRECHPARTNER

Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an:

SII Deutschland GmbH
Regine Fischer
Tel: +49 791 93 110 31