



SII Deutschland
Engineering & IT

Ihre Karrierechance als

Module Design Engineer - Composite (m/w/d)

Im Bereich Andere / Berufserfahrene

ARBEITSORT

- 74523 - Schwäbisch Hall (Baden-Württemberg)

AUFGABEN

- Entwicklung/Konstruktion von Composite-Bauteilen für einen Luftfahrtsitz
- Erstellung von Konzepten unter Berücksichtigung von Optik/Haptik, Funktion und Ergonomie, Kosten- und Gewicht
- Erstellung von Konstruktionsentwürfen und Lösungsvorschlägen für Modulentwicklungen und kundenspezifische Modulanpassungen
- Erstellung und Bearbeiten von Stücklisten im PLM System Teamcenter
- Mitarbeit in abteilungsübergreifenden Projektteams
- Erstellung von Modulpflichtenheften, Spezifikationen, Stücklisten und Präsentationen
- Erstellung von technischen Dokumenten und Bauunterlagen
- Steuerung und Koordination von bauteil- und komponentenspezifischen Tests
- Zusammenarbeit mit externen Entwicklungsdienstleistern und Lieferanten

QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Kunststofftechnik, Fahrzeugbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen im Bereich Interieur oder Luftfahrt, vorzugsweise Composite-Bauteile
- Idealerweise Erfahrung aus dem Umfeld Flugzeugkabine oder Fahrzeug
- Gute Kenntnisse in einem CAD 2D/3DSYSTEM, vorzugsweise CATIA V5
- Erfahrung im Umgang mit einem PLM-System, vorzugsweise Teamcenter, ist von Vorteil
- Gute Englisch- sowie Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zielorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Eigeninitiative und Problemlösefähigkeit

ANSPRECHPARTNER

Bei Fragen zu dieser Position wenden Sie sich bitte an:

SII Deutschland GmbH

Jessica Lindlein

Tel: +49 (0) 172 10 260 57