



**„EGAL VON WO ICH ARBEITE,
ICH FÜHLE MICH IMMER WIE EIN
TEIL DER RECARO FAMILIE.“**

Brenna Jefferies

MODULE DESIGN ENGINEER I (M/W/D) DBM3

Kennziffer: 29363



Standort:
Deutschland : Schwäbisch Hall



Arbeitsbereich:
Forschung & Entwicklung

DEINE AUFGABEN

- Entwicklung und Konstruktion von Komfortbaugruppen, Verkleidungen und Zierelementen für Fluggastsitze im Bereich der Business Class
- Erstellung von Konzepten unter Berücksichtigung von Optik, Haptik, Funktion, 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, Bauunterlagen, Spezifikationen, Stücklisten und Präsentationen
- Steuerung und Koordination von bauteil- und komponentenspezifischen Tests
- Zusammenarbeit mit externen Entwicklungsdienstleistern und Lieferanten

DEINE 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.

BENEFITS



Mobiles arbeiten



Kostenloses Fitness-Studio



Flexible & lebensphasenorientierte Arbeitszeitmodelle



Corporate Benefits Programm



Bezuschusste Kantine



Recaro Akademie & Karrierepfade

KONTAKT

Daniel Schütz
daniel.schuetz@recaro-as.com

Deine persönlichen Daten werden vertraulich behandelt.
Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.