

Zur Ergänzung unseres Team im neu aufgebauten **Bereich Galley & Rail** suchen wir eine engagierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit als

Design Engineer (m/w/d)

ÜBER UNS 

Der vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben- und Kompetenzbereich umfasst:

- Verantwortlichkeit für anspruchsvolle Kunden- und Entwicklungsprojekte
- Aufbau, Auslegung und Definition der Konstruktionen einerseits von Monumenten im Kabinenbereich von Linienflugzeugen und andererseits für die Bahn mit Fokus auf Bistro und Nasszellen
- Erarbeiten und Veranlassen von Grobentwürfen, Variantenentscheiden, Veranlassen von Prototypen, Konstruktion, Dokumentation und Berechnungen
- Erstellt NRC-Offerten (Design) für Projekte zuhanden des Programm Manager
- Durchführen von Produkte-, Risikoanalysen, Erstellen von RAAM und LLC Auslegungen und Analysen
- Zusammenstellen der Teilprojektkosten im Bereich Engineering. Reporting zuhanden des Programm Manager
- Verantwortlichkeit für die Entwicklung gemäss Vorgabe in den Bereichen Funktion, Zeitplan und Kostenplan innerhalb des Projekts
- Kommuniziert mit dem Kunden in technischen Belangen im Projekt
- Arbeitet aktiv mit an der Optimierung der Prozesse und der darin verwendeten Dokumente (Kontinuierlicher Verbesserungsprozess, KVP)

Die idealen Voraussetzungen sind:

- abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur FH oder Techniker HF mit mehrjähriger Berufserfahrung
- sicherer Umgang mit 3D CAD-Programmen ProEngineer Wildfire 12, Creo 4.0
- kunden- und projektorientierte Arbeitsweise
- zielorientiertes Denken gepaart mit Leistungsbereitschaft und Ausdauer
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung in der Bahn- und oder Luftfahrtindustrie ist von Vorteil

Für einen selbständigen und innovativen Teamplayer bieten wir in einem spannenden Umfeld interessante Aufgaben, in denen Sie Ihr Wissen einbringen, kontinuierlich weiterentwickeln und damit einen hohen Beitrag zum Erfolg des Bereiches und des Unternehmens leisten können.

Für weitere Informationen und Auskünfte steht Ihnen Pascal Ragetti, Head of Research & Development, Tel. 044 806 28 05 gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Bucher Leichtbau AG, Personalabteilung, Industriestrasse 1a, 8117 Fällanden oder per Mail an: spulver@bucher-group.com

Direkte Bewerbungen werden bevorzugt.