

Projektleitung (m/w) Konstruktion Flugzeugbau

Auftraggeber:	Engineering-Partner der Automobil- und Luftfahrt-Industrie
Position:	Projektleitung (m/w) Konstruktion im Flugzeugbau
Berichtet an:	Teamleitung Struktur (m/w)
Personalverantwortung:	je nach Projekt (fachlich)
Ausbildung:	Abgeschlossenes Studium (FH / TU) Luft- und Raumfahrttechnik bzw. Fahrzeug- oder Maschinenbau (mit geeigneter Berufserfahrung)
Berufserfahrung:	Mehrjährige (5 - 6 Jahre) Berufserfahrung in der Luftfahrt- / Strukturkonstruktion (Primär- / Sekundärstrukturen) Idealerweise Erfahrung aus dem Interieur Erfahrung / Kenntnisse bzgl. des Einsatzes von Verbundwerkstoffen (Kohlefaser) sollten vorhanden sein Zumindest erste Erfahrung in der Leitung von Entwicklungsprojekten in der Luft- / oder Raumfahrt-Industrie
Besondere Kenntnisse:	MS-Office CAD System CATIA (zumindest Grundkenntnisse) Werkzeuge zur strukturierten Vorgehensweise
Sprachen:	Deutsch: verhandlungssicher Englisch: mindestens gute Umgangssprache

Wesentliche Aufgaben:

- Gestaltung des gesamten konstruktiven Prozesses für Bauteile / Baugruppen des Flugzeugrumpfs
- Entwurf und konstruktive Ausarbeitung in Zusammenarbeit mit der statischen Berechnung
- Gewichtsoptimierung
- technische Abstimmung mit den Kunden
- Leitung eines Projektteams
- Prüfung von Optimierungspotential