

Berechnungs-Ing. (m/w) Luftfahrt

- Auftraggeber:** Engineering-Partner der Automobil- und Luftfahrt-Industrie
Das Unternehmen entwickelt weltweit Fahrzeuge und Baugruppen für die Luftfahrt-Industrie
- Produktsortiment:** Design und Karosseriekonstruktion
Modell- und Prototypenbau
Versuch und Erprobung
Technische Dokumentation / Illustration
Planung von Produktionsanlagen
Kfz-Elektrik / -Elektronik
- Position:** Berechnung (m/w)
- Berichtet an:** Teamleitung Berechnung (m/w)
- Ausbildung:** Dipl. Ing. (m/w) Luft- und Raumfahrttechnik / Maschinenbau / Fahrzeugtechnik
- Berufserfahrung:** Mehrjährige Erfahrung in der Führung statischer Festigkeitsnachweise
- Besondere Kenntnisse:** EDV / CAD-Kenntnisse:
MS-Office
Issy Module: A / B / G / P ggf auch das optimierte System
NASTRAN/PATRAN
- Sprachen:** Deutsch: verhandlungssicher
Englisch: gute Kenntnisse in Wort und Schrift
- Wesentliche Aufgaben:**
- Erarbeitung statischer Festigkeitsnachweise für Flugzeug-Rumpfstrukturen
 - Erstellung von Zulassungsberichten in Deutsch und Englisch