

Stellenangebot (m/w) für den Bereich Luftfahrt Systemtechnik

Wir sind ein junges und dynamisches Unternehmen, das seit 1997 in Bremen im Bereich der Luft- und Raumfahrtindustrie tätig ist. Wir bearbeiten komplexe Projekte im Engineering und entwickeln kundenspezifische Lösungen.

Für unsere Projekte im Bereich **Luftfahrt Systemtechnik** in **Bremen** suchen wir einen:

Model Based Systemingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben

- Eine aktive Rolle bei der Analyse, Spezifikation, Design und Entwicklung von hydraulischen, mechanischen und elektrischen Systemen sowie Geräten und Komponenten für das Hydraulik- sowie für das Hochauftriebssystem von Flugzeugen
- Modellierung und Simulation von hydraulischen, mechanischen und elektrischen Systemen, einschließlich aller entsprechenden Schnittstellen zu anderen Systemen
- Bearbeitung von Projekten und Teilprojekten nach Prozessen des Requirement Based Engineering (RBE) sowie unter Berücksichtigung der Prozesse für die Validation and Verification (V&V)

Sie verfügen über

- Einen Hochschulabschluss im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Informatik oder vergleichbar
- Kenntnisse in DOORS, SCADE, Rhapsody, Simscape, Matlab / Simulink
- Gute Kenntnisse in SysML / UML
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Programme
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Hohe Motivation und schnelle Auffassungsgabe
- Teamgeist, Selbstständigkeit und Organisationstalent

Wir bieten

- Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem jungen engagierten Team
- Vielfältige Möglichkeiten und Unterstützung für die persönliche und berufliche Entwicklung
- Ein angemessenes und leistungsorientiertes Gehalt
- Eine internationale Arbeitsumgebung
- Enge Zusammenarbeit mit Europas größtem Flugzeughersteller

Kontaktdaten

Wenn wir ihr Interesse geweckt haben und es Sie reizt in einem zukunftsorientierten Team zu arbeiten, bewerben Sie sich mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse) unter folgender Email-Adresse:

application@exxpertsystems.de

Bitte geben Sie in Ihrem Anschreiben Ihren frühesten Eintrittstermin an.

Weitere Fragen beantworten wir ihnen gerne per Email oder Telefon, unter:
+49 (0) 421 59709420.

