

Die ACENTISS ist ein expandierendes Unternehmen und setzt Maßstäbe durch innovative Lösungen für Systeme in der Luft- und Raumfahrt, sowie im Bereich der Automobilindustrie und der Medizintechnik.

Zur Entwicklung von Designänderungen an großen und kleinen Luftfahrzeugen (Drehflügler und Starrflügler) ist die ACENTISS GmbH Bestandteil des EASA Part 21J-Entwicklungsbetriebs 21J.527.

Unsere breit aufgestellte Kundenlandschaft umfasst sowohl den zivilen Bereich als auch Behörden sowie Verteidigung. Die ACENTISS GmbH ist eine 100% Tochter der IABG Innovationen GmbH mit Sitz in Ottobrunn. Zum Ausbau unseres Teams suchen wir ab sofort einen

erfahrenen Entwicklungsingenieur für die Bereiche Berechnung & Konstruktion (m/w/d) Schwerpunkt Luftfahrtbereich

IHRE AUFGABEN

- Auslegung, Simulation, Berechnung sowie Optimierung von komplexen Bauteilen und Baugruppen von Luftfahrzeugen (CS-23/-25/-27/-29) in Metall- und Faserverbundbauweise
- Erarbeitung von konzeptionellen Lösungen für Bauteile und Systeme unter Anwendung numerischer und analytischer Verfahren
- Identifikation von Gewichtseinsparungspotenzialen
- Erstellung von Nachweisunterlagen zur Zulassung bei Luftfahrtbehörden
- Ergänzung der Systemkenntnis unserer Fachgruppen Auslegung, Berechnung, Simulation und Konstruktion
- Unterstützung bei der Akquise von Aufträgen

IHRE QUALIFIKATION

- Abgeschlossenes Studium Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau oder äquivalentes technisches/naturwissenschaftliches Studium
- Mehrjährige, solide Systemkenntnis zu HyperWorks, Optistruct, ANSYS, o.ä.
- Fundiertes Wissen zu Leichtbau und Optimierung, Auslegung und Berechnung
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Luftfahrtentwicklung
- Gute Erfahrung in Metall- und Composite-Bauweisen für Flugzeuge und/oder Helikopter
- Grundkenntnisse von CAD-Systemen wie CATIA V5 und/oder Siemens NX von Vorteil
- Ausgeprägte Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Dienstreisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN IHNEN

- anspruchsvolle und innovative Projekte unterschiedlicher Größe und Komplexität
- ein motivierendes Miteinander, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexibilität durch Gleitzeitregelungen und der Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- eine betriebliche Altersvorsorge und eine unbefristete Festanstellung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- bezuschusste Kantine in Fußnähe

KONTAKT

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe der Referenznummer IBK-LR-202201 und Ihrer Gehaltsvorstellung unter folgender E-Mail Adresse: recruiting@acentiss.de

ACENTISS GmbH, Einsteinstraße 28a, 85521 Ottobrunn