



<https://www.inteckg.de/site/jobs/mitarbeiter-m-w-d-im-bereich-arbeitsvorbereitung-composites-2-2/>

Flight Mechanics Engineer (f/m/d)

Beschreibung

Erde, Wasser, Luft: Überall bewegen wir Menschen. Und das Feuer bringst DU mit.

Bei INTEC sind wir mit den Elementen vertraut. Unsere Produkte und Dienstleistungen helfen Menschen, sich in der Luft, auf dem Wasser oder auf der Erde zu bewegen. Wir entwickeln anspruchsvolle technische Lösungen für Flugzeuge, Automobile und Schiffe und sind dabei stets am Puls der Zeit.

Willst du dein Feuer und deine Leidenschaft für Technik bei uns einbringen? Dann werde Teil unsers Teams!

Aufgabenbeschreibung:

- Entwicklung neuer flugmechanischer Modelle, Fahrzeugsimulationen und Werkzeuge für Abfertigungsqualitäten
- Übernahme von Verantwortung für einzelne Aufgaben der Abfertigungsbewertung
- Aufbereitung von bestehenden Simulationsmodellen, Prüffällen und Eingabedaten
- Unterstützung von Flugtestkampagnen
- Analyse von Flugversuchsdaten
- Intensive Interaktion mit Schnittstellendisziplinen wie Aerodynamik, Treibstoff/Speicher, Systemdesign, Lasten, Sicherheit, etc.
- Wartung und Aktualisierung bestehender Tools
- Durchführung von linearen und nichtlinearen Simulationen, die für Freigabeaktivitäten erforderlich sind
- Analyse aerodynamischer Daten
- Analyse von komplexen Simulationsergebnissen
- Dokumentation und Zusammenfassung der Simulationsergebnisse

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Luft- u. Raumfahrttechnik oder auf einem vergleichbaren Gebiet
- Erfahrung im Umgang mit Aerodynamik, Flugmechanik und -dynamik und Flugregelung ist erforderlich
- Kenntnisse von MS-Office und SAP von Vorteil
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Leistungen der Anstellung

Wir bieten nicht nur einen Job, sondern einen Platz in unserem Team. Daneben gibt es bei uns auch noch:

- Interessante und anspruchsvolle Projekte
- Grundsätzlich unbefristete Anstellungsverträge
- Sichtbarkeit bei unserem Kunden
- Flexible Arbeitszeiten und Arbeitszeitmodelle
- Flache Hierarchien

Arbeitgeber

INTEC Industrie-Technik GmbH & Co. KG

Arbeitspensum

Full-time

Arbeitsort

Manching

Industrie / Gewerbe

Luftfahrt

Arbeitszeiten

35h Woche

Veröffentlichungsdatum

22. November 2021

Gehalt

EG9-10 ERA Bayern, (je nach Qualifikation)

- Ein sehr gutes Betriebsklima
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vielfältige Weiterbildungsangebote

Kontakte



Frau Sandra Pult

+49 (0) 906 705 868 085

spult@inteckg.de



Herr Tobias Gunkel

+49 (0) 906 705 868 022

tgunkel@inteckg.de