

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR MECHANIK (M/W) LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK, MECHATRONIK

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Entwicklung komplexer Bauteile und sehr gute Kenntnisse in der Mechanik
- CAD-Kenntnisse (z.B. Solid Works, CATIA ) sowie gute MS-Office-Kenntnisse
- schnelle Auffassungsgabe und die Fähigkeit Aufgabenstellungen selbstständig zu bearbeiten
- gutes Deutsch und gutes Englisch in Wort und Schrift

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von komplexen Baugruppen und Systemen für die Luftfahrtindustrie
- Definition und Abstimmung der technischen Anforderungen für die übertragenen Entwicklungsaufgaben
- Gestaltung, Spezifikation von Bauteilen und Systemkomponenten
- Sicherstellung von vorgegebenen Entwicklungszielen, Einhaltung Termin- und Kostenplänen
- Erstellung von Versuchsanforderungen und Prüfanweisungen
- Koordination von Versuchen und Bewertungen der Versuchsergebnisse
- Unterstützung des Managements und des Einkaufs in technischen Fragen
- Teilnahme an Design Reviews und Abstimmungsrunden mit den Lieferanten

### Wir bieten Ihnen:

- eigenverantwortliches Arbeiten mit Spielraum zur persönlichen Entfaltung
- eine umfassend verantwortliche Tätigkeit in einem motiviertem Team
- konstruktive Entwicklungsaufgaben in der Luftfahrttechnik

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.