

CAD/CFD BERECHNUNGSINGENIEUR (M/W) LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Hochschulausbildung oder im Abschluss der Ausbildung
- idealerweise mit einem Schwerpunkt in Strömungsmechanik oder Thermodynamik
- sicherer Umgang mit Linux, Windows und Microsoft Office.
Kenntnisse in der Programmierung, (Shell, Java, Python) sind vorteilhaft.
- Erfahrungen im Umgang mit 3D CFD Software (z.B. ICEM, Fluent, Star-CCM+) sind wünschenswert.
- 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.