

Wir suchen Sie als:

Ingenieur/in Luft- und Raumfahrttechnik

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin
Region: Memmingen
Branche: Luft- und Raumfahrt
Kennziffer: 2682

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Design von Missionssystemarchitekturen und elektrischen Systemen für Missionsflugzeuge
- Unterstützung des Prüfstands des Missionssystems
- Design der elektrischen Systeme und der Avionik die in Flugzeugen verwendet werden
- Vorbereitung und Durchführung von Zertifizierungsprüfungen für elektrische Systeme
- Koordination mit internen und externen Partnern
- Durchführung von Zeichnungsüberarbeitungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium M.Sc/Dipl. (TU / FH) in Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik oder Techniker/in mit vergleichbarer Qualifikation
- Erfahrung in Design von elektrischen Systemen für Flugzeuge und Avionik
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft sowie eine selbständige, systematische und teamorientierte Arbeitsweise
- Fließende Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

Ihre Vorteile

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

Ihr Ansprechpartner

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 2682 per E-Mail an hjfast@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast
+49 2241 301000-0