Konstrukteur Ingenieur (m/w/d) Aviation

(1992)

Standort: Überlingen Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche Gehaltsspektrum: 21,33 - 35,19 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen für unsern Kunden in Überlingen, der an hochkomplexen Systemen für die zivile und militärische Luftfahrt arbeitet, einen Konstrukteur (m/w/d) Configuration Manager, Elektrotechniker, Ingenieur (m/w/d) in Vollzeit!

Referenznummer AK2024-Ü-8612

Was wir Ihnen bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Ab 25 30 Tagen Urlaub pro Jahr
- Eine 35 Stundenwoche
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach GVP Tarif
- Bezahlung mindestens nach GVP- Tarif
- Attraktive Vorteilsangebote einlösbar in online- Shops
- Ermäßigter Zugang zu Sport-, Freizeit- und Wellness-Einrichtungen
- **Besondere Konditionen** für den Kauf von Konzertkarten, Sportartikeln, elektronischen Geräten, Reisen und vielem mehr
- Vermögenswirksame Leistungen nach der Probezeit

Ihre Tätigkeiten als Konstrukteur (m/w/d)- vielseitig und verantwortungsvoll

- Eigenverantwortliche Konstruktion von elektronischen Baugruppen und Luftfahrtgeräten
- Mitarbeit an der Konzeptentwicklung und Detaillierung technischer Lösungen
- Erstellung und Bearbeitung von **Zeichnungssätzen** sowie technische Dokumentationen
- Konstruktion von NC-Teilen, Stanzbiegeteilen und Spritzgussteilen
- Verantwortung für das Änderungsmanagement von Baugruppen und Geräten
- Durchführung von **Konfigurations- und Datenmanagementprozessen** gemäß vertraglicher und prozessualer Anforderungen
- Technische Abnahme von Leistungen externer Entwicklungspartner
- Mitgestaltung und Weiterentwicklung von Prozessen, Richtlinien und Standards
- Identifikation und Umsetzung projektübergreifender Optimierungspotenziale

Ihr Profil als Konstrukteur (m/w/d)- fachlich stark und persönlich überzeugend

Fachliche Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Master) als Konstrukteur, Ingenieur, Elektrotechniker (m/w/d) in einer der folgenden Fachrichtungen:
 - Elektrotechnik
 - Ingenieurwesen
 - Luft- und Raumfahrttechnik

- Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion sowie im Konfigurations- und Datenmanagement
- Fundierte Kenntnisse in relevanten Standards wie ISO 10007, CMII oder vergleichbaren Normen
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Systemen (vorzugsweise CATIA V5) und SAP
- Gute Kenntnisse in strukturmechanischer und thermischer Simulation von Vorteil
- Fortgeschrittene MS Office-Kenntnisse
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Persönliche Kompetenzen:

- Selbständige und standortübergreifende Arbeitsweise
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Neugier, Lernbereitschaft und Eigeninitiative

Kontaktdaten für Stellenanzeige

AKTIV personal-service GmbH

Jennifer Winter

Ulmer-Tor-Straße 9

88400 Biberach

Tel.: 07351- 374 4230

Fax: 07351-374 4259

E-Mail: Bewerbung-Biberach@aktivpersonalservice.de

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG 6

Impressum