

EADCO

EUROPEAN AEROSPACE
DESIGN CONSULTANTS

WE FOCUS ON INNOVATION

Die EADCO GmbH ist ein Ingenieurbüro mit Spezialisierung für den Bereich der Luft- und Raumfahrt. Für unsere international agierenden Kunden erarbeiten wir gemeinsam innovative Konzepte von der ersten Entscheidungsfindung bis zur Produkteinführung.

Wir suchen mit dieser Stellenausschreibung für unseren renommierten Kunden im Tätigkeitsumfeld der Luft- und Raumfahrtbranche Verstärkung im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung.

Wenn Sie die Leidenschaft für Fortschritt und Engagement ebenso teilen wie wir, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung

UNSER ANGEBOT



Hochtechnologische Branche
Spannende, langfristige Projekte



Unbefristete Festanstellung und
flexible Arbeitszeiten



flache Hierarchien
schnelle Entscheidungswege
Markt- und leistungsgerechte
Vergütung

KONTAKT



Recruiting Service Team
Nymphenburger Str. 3
80335 München



+49 (0) 89 552 13 660



job@eadco.com
www.eadco.com

WE ARE HIRING



Einsatzort

Vertragsart

Einsatzbeginn

Ihre Aufgaben/ Your Responsibilities

Im Rahmen der Neuenwicklung für das Tornado Ladesystem TOGSS-TSS2 suchen wir einen Entwickler mit besonderem Schwerpunkt auf der Erstellung umfangreicher zulassungsfähiger Dokumentation sowie mit Erfahrung in den Abnahmeverfahren der Ämter Luftfahrtamt der Bundeswehr (LufABw) und Güteprüfstelle (GPS).

- Mitwirkung bei Konzeption und Design von TOGSS-TSS2 un bei der Implementierung einer grafischen Benutzeroberfläche
- Implementierung der Ladeprotokolle (MilBus, TCP/IP, PAN SSI) sowie der Programmlogik
- Erstellung der Entwicklungs-Dokumentation für das zuständige Aufgabengebiet
- Erstellung der Abnahmedokumentation gemäß Zulassungs- und Prüfprozeduren des öffentlichen Auftraggebers zur Vorlage bei GPS (Güterprüfstelle) und LufABw (Ämter Luftfahrtamt der Bundeswehr)
- Mitwirkung bei Abnahmetests der Qualitätssicherung, der Güteprüfstelle sowie beim Endkunden (Compatibility Tests)
- Analyse und Bewertung vorhandener Lade- und Kommunikationsprotokolle
- Test der TOGSS-TSS2 - Applikation in simulierter und realer Hardwareumgebung
- Mithilfe bei der Erstellung von Testprozeduren
- Unterstützung bei der Erstellung von Konzepten für neue Ladesysteme

Ihr Profil / Your Profile

- Hoch motiviert, teamfähig, kommunikativ, analytische und strukturierte Vorgehensweise
- abgeschlossenes Studium (mind. Bachelor) im Bereich Elektrotechnik oder Informationstechnologie
- mind. 5 jährige praktische Berufserfahrung im Bereich Engineering, Luftfahrt und Informationstechnologie
- Ausgeprägte Fähigkeiten bei der Erstellung formaler Entwicklungsdokumentation
- sehr gute und praxiserprobte Anwendungskennntnisse in Microsoft Office
- Expertenkenntnisse in XML, UML, C++, Windows 7 & 10 , Windows API, MS Visual Studio, Java und Eclipse sowie in der Entwicklung von grafischen Benutzeroberflächen
- Erfahrung in der Erstellung von Multi-Thread Anwendungen unter MS Windows und über Netzwerk Kommunikationsprotokolle
- Sehr gute Kenntnisse über militärische Bussysteme und Interfaces wie Panavia Link, Stanag 3838 und Stanag 3910
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bestehend aus Bewerbungsanschreiben mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Eintrittstermin, Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Schulungsnachweise sowie das Zeugnis über den höchsten Schulabschluss/ Universitätsabschluss per E-Mail an unser Recruiting-Team an job@eadco.com.

Hinweise zum Datenschutz

Als Personaldienstleister verarbeitet die EADCO GmbH Ihre personenbezogenen Daten für das Bewerbungsverfahren automatisiert, maschinell oder manuell nach den Vorgaben der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und leitet die eingestellten Daten an potentielle Arbeitgeber in der Form eines Bewerbungsprofils weiter. Die Informationen zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten (Kontaktdaten sowie Daten zum Werdegang und Person) einschließlich besonderer Kategorien personenbezogener Daten im Rahmen einer Online-Bewerbung können Sie der Datenschutzerklärung auf unserer Website www.eadco.com entnehmen. Mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen auf diese Stellenausschreibung oder einer Initiativbewerbung erklären Sie Ihr Einverständnis mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für die Durchführung eines Bewerbungsverfahrens (im Falle einer Direktbewerbung) und bzw. oder für den Abgleich mit aktuellen Stellenanforderungen (im Falle einer Initiativbewerbung). Ihr Profil wird erst nach schriftlicher Einwilligungserklärung an potentielle Arbeitgeber weitergereicht. Der Widerruf dieser Einwilligung ist jederzeit und ohne Begründung an datenschutz@eadco.com möglich. Eine weitere Verwendung Ihrer Daten für Bewerbungen erfolgt im Falle eines Widerrufs nicht, Ihr Profil und evtl. bestehende Bewerbungen werden daraufhin unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorgaben (z.B. rechtliche Nachweis- und Aufbewahrungspflichten) aus dem System gelöscht.

Der richtige Job war noch nicht in unseren aktuellen Anzeigen?

Schicken Sie uns gerne eine Initiativbewerbung. Wir erweitern ständig unser Talentpool an Fach- und Führungskräften, in den Bereichen wie Engineering, Mechanik, Elektronik, Forschung, Produktentwicklung, Projektmanagement, Administration und Informationstechnologien.

Weitere interessante Job-Angebote finden sie hier: <https://www.eadco.com/de/karriere/jobangebote/>