

Für unseren renommierten Kunden mit Tätigkeitsumfeld in der Luft- und Raumfahrtbranche suchen wir ab sofort Verstärkung im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung und wenn Sie die Leidenschaft für Fortschritt und Engagement ebenso teilen wie wir, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung als:

EDRS Spacecraft Systems Engineer (f/m)

Aufgabenprofil

Im Detail gliedert sich das Aufgabengebiet wie folgt:

- Conduct and follow-up conceptual Phase B design activities in the area of satellite system engineering, including but not limited to: electrical, thermal, mechanical and logical interfaces
- Requirements engineering in the area of spacecraft system.
- Elaboration of system trade-offs in the area of spacecraft engineering and support the overall system architecture definition for the space segment aspects
- Provide technical support to the system team on major project reviews
- Elaboration of verification and validation concept at spacecraft system level and support of relevant tests
- Elaboration of the operations concept, as well as preparation of operational requirements for the space segment
- System Engineering for the UltraAir Project including monitoring and supporting of laser terminal development, integration on aircraft, test execution, interfaces
- Provide technical support to the PA/QA manager for non-conformances, request for deviation and waivers
- Provide technical support to the project manager on planning, contractual changes and risk & opportunities identification
- Provide support to the procurement team with the Request for Proposal (RFP) for satellite platform and/or payload equipment, including support to the project office for satellite cost consolidation on
- the overall project's cost structure

Persönliche Anforderung

- Ability to operate in a multi-national team organisation
- Work style characterised by autonomy, proactive behaviour and cooperation
- Good communication and interpersonal skills

Studium

Elektrotechnik - mind. Master / Diplom-Studiengang
oder
Telecommunications or other related Engineering

Berufserfahrung/ Kenntnisse

Elektrotechnik/Elektronik - mind. über 5 Jahre

The following experience is required:

- Profound knowledge of system engineering, including but not limited to: electrical, thermal, mechanical and logical interfaces
- Profound knowledge of system integration in aircraft
- Profound knowledge of test execution for aeronautics or space equipment
- Knowledge of requirements engineering in the area of spacecraft system and aeronautics
- Ability to document the own work according to the standards of ESA programs
- Experience with ESA and ESA standards as well as industry standards

IT-Kenntnisse

MS-Office - mind. Kenntnis von Detailfunktionen
Strong experience in software based systems and IT networks is required

Sprachkenntnisse

Deutsch - mind. fortgeschritten
Englisch - mind. verhandlungssicher

Einsatzort

Taufkirchen

Geplanter Einsatzbeginn

07.01.2019

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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

job@eadco.com. Bitte beziehen Sie sich bei der Bewerbung auf die Ausschreibung: **10433924**

Hinweis 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: <http://www.eadco.com/de/karriere/jobangebote/>