

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 Ground Station Systems Engineer (f/m)

Aufgabenprofil

Im Detail gliedert sich das Aufgabengebiet wie folgt:

- Specifying, negotiating and agreeing on the Ground Station and associated subsystem requirements with our internal and external customers
- Translating application requirements into functionality
- Planning, designing and implementing Ground Station solutions
- Conducting trade studies by varying a wide range of parameters and alternatives
- Supervising testing of the developed systems and components by the subcontractor, including failure analysis and resolution
- Supporting users after the implementation
- Technical assessment of non-conformances, discrepancies and waivers
- Support of the quality management process during the development phase as well as during
- Operations

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
- The ability to think outside the box

Studium

Elektrotechnik - mind. Master / Diplom-Studiengang

oder

Microwave, Telecommunications or other related Engineering

Berufserfahrung/ Kenntnisse

Elektrotechnik/Elektronik - mind. über 5 Jahre

The following work experience is required:

- Profound knowledge of ground station systems engineering (i.e. front-end as well as baseband design) for space applications for LEO and GEO satellite missions

- Experience in design, development, integration, verification, operations of Ground Stations and associated processes
- Familiarity with EU directives for electromagnetic compatibility (EMC), low voltage and product safety (incl. human safety)
- Consolidated knowledge of Modem designs (i.e. modulation schemes, encoding techniques and frame structuring, e.g. CCSDS and DVB-S2x)
- Deep knowledge in associated areas such as TT&C, ranging, monitoring & control (M&C), servo and air-conditioning engineering
- Strong knowledge of communication engineering including RF link budgets and antenna designs

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: **10433923**

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/>