

# 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

- Fristgerechte Bereitstellung der in den Fertigungsbereichen/ Werkstätten notwendigen Mittel unter Berücksichtigung von Termin, Kosten und Qualität in Zusammenarbeit mit den relevanten internen Fachbereichen (Konstruktion, PMO, Fertigung, Einkauf etc.) und den externen Lieferanten und Partnern
- Interner und externer Ansprechpartner/-in für die Fertigungs- und Betreuungsbereiche bei Neubeschaffung, Modifikation, Wartung, Instandsetzung, sowie Kalibrierung für Betriebs-, Fertigungsmittel
- Erstellung von technischen Spezifikationen sowie die Umsetzung von Lastenheften (in englisch und deutsch) für die jeweiligen Beschaffungs-, Modifikationsvorhaben von/an Industrial Means
- Anfertigung von internen Aufwandskostenschätzungen/ technische Mengengerüste unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen/ kommerziellen Aspekten für diverse Angebote in enger
- Zusammenarbeit und Abstimmung mit den involvierten Fachbereichen (PMO, Fertigung etc.)
- Eigenständige Untersuchung von technischen Problemen an Industrial Means inkl. der Umsetzung
- von realisierbaren Lösungsvorschlägen und Alternativmaßnahmen

### Ihr Profil

- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten für eine aussagefähige Status- und Ergebnispräsentation
- Innovative Denkweise, Durchsetzungsvermögen sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Die Bereitschaft in einem internationalen Team zusammenzuarbeiten
- erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Fachbereichen Elektrotechnik Luft- und Raumfahrt oder Maschinenbau
- langjährige Berufserfahrung in den Bereichen Manufacturing Engineering, Betriebsmittelplanung, Fertigung / Produktion, Luft- und Raumfahrt und Erstellung von technischen Spezifikationen und Lastenheften wird zwingend vorausgesetzt
- Erfahrung bei der Erstellung von Aufwands- und Kostenschätzungen sowie Angeboten i
- sehr gute und sichere Anwendungskennnisse von IT-Tools wie MS-Office, MS-Project, SAP
- 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](mailto: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](http://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](mailto: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/>