

# 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

- Support performance of static and dynamic mechanical analysis of science, earth observation and navigation satellites and their components
- Support performance of mechanical stability performance analyses for space instruments and highly stable structures for space applications
- Mapping of thermal analysis results on mechanical mathematical models and performance of thermal distortion analyses
- Support performance of stress, strength and buckling analyses for structural components of satellites
- Support performance of non-linear mechanical analyses of structural components of satellites
- Performance of multi-body-simulations, especially for mechanisms
- Performance of plausibility checks and hand calculation to validate the analysis results
- Support simulation and surveillance of vibration tests of satellites and their components
- Application of the pre- and post-processing software PATRAN and the FEM solver NASTRAN docm/entation and archiving of all activities, mathematical models and analysis and test results

## Ihr Profil / Your Profile

- Team player with excellent communication skills
- High level of assertiveness
- Completed Master's degree in Engineering Aerospace or Mechanical Engineering
- several years of professional experience in Engineering Development and Aerospace
- very good and practice-proven application knowledge in FEM, NASTRAN, PATRAN
- several years experience in performance of static and dynamic mechanical analyses and practice-proven experience with the Finite-Element-Method (FEM)
- Good speaking and understanding knowledge of German and fluency in English

## 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/>