

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:

Manufacturing Engineering - Tooling Development Engineer for A350 (m/w)

Aufgabenprofil

Der/Die Stelleninhaber/in ist als Manufacturing Engineer zuständig für den Bereich Tooling Development Engineering im Program A350:

- Erstellen von Konzepten und Technologien zur innovativen und ökonomischen Fertigung von
- Airbus-Produkten sowie Konstruktion der Fertigungsmittel (FEMI)
- Femi-Konzepterstellung, d.h. Analyse und Koordination von erforderlichen Arbeitsinhalten sowie
- Ermittlung und Erstellung von Fertigungskonzepten und möglichen Alternativen
- Erstellung der Spezifikationen
- Vorbereitung einer Fremdvergabe bei der Beschaffung allgemeiner Fertigungsmittel
- Technische Prüfung und Bewertung von Angeboten
- Prüfung und Freigabe der Ausführungskonstruktion und Fertigungsbetreuung bei nationalen
- Lieferanten
- Fertigungsbetreuung, d.h. Unterstützung bei der Einzelteilfertigung, Optimierung der Einzelteile,
- Unterstützung bei der Femi-Montage, Optimierung der Baugruppen und Klärung von Rückfragen zu
- der erstellten Femi-Bauunterlage
- Serienreifmachung inkl. der Optimierung der Fertigungsprozesse durch Modifizierung der
- Fertigungsmittel, Bauunterlagenänderung aufgrund von Bauteiländerungen, Einarbeitung von
- geänderten Fertigungsabläufen sowie Absicherung der Verfügbarkeit von Fertigungseinrichtungen

Persönliche Anforderung

- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, um mit Ansprechpartnern aller Ebenen zusammenzuarbeiten und Geschäftsbeziehungen zu pflegen
- Ein hohes Maß an Überzeugungsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen, um die jeweiligen Interessen gut zu vertreten
- Die Fähigkeit, technische Zusammenhänge und Funktionsweisen schnell zu erkennen und zu analysieren
- Selbstständiges, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten, um Ziele termingerecht zu erreichen
- gelegentliche Dienstreisen europaweit

Studium/ Berufsausbildung

- Ingenieurwesen im Bereich Luft- und Raumfahrt mind. Bachelor-Studiengang oder
- Maschinenbau mind. Bachelor-Studiengang



Berufserfahrung/ Kenntnisse

- Fertigung / Produktion mind. über 4 Jahre
- Konstruktion mind. über 3 Jahre
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Vorrichtungsentwicklung sowie Konstruktion und Projektrealisierung erforderlich

IT-Kenntnisse

- MS-Office sehr sichere und detaillierte Anwendungskennnisse
- SAP gute Anwendungskennnisse
- CATIA V5 sehr sichere und detaillierte Anwendungskennnisse

Sprachkenntnisse

- Deutsch verhandlungssicher
- Englisch Fortgeschritten

Einsatzort

- Finkenwerder mit Reisetätigkeiten

Einsatzbeginn

- Ab sofort

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bestehend aus einem kurzen 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

10408803 Manufacturing Engineering - Tooling Development Engineer for A350 (m/w)



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 Kunden 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 Kunden 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.

Talentpool

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/>

