



MAKE IT POSSIBLE.
MAKE IT HAPPEN.
MAKE IT FLY.

Werkstudent (m/w) im Bereich Engineering: Reparaturen für High Lift Strukturen

Ausschreibungsreferenzcode 10364351 KP DE EXT 1

- Standort:	Airbus Bremen
- Berufsgruppe:	Schulabsolventen, Studenten
- Vertragsart / Arbeitszeit:	Werkstudent / Teilzeit
- Beginnndatum / Dauer:	01.08.2017 / 31.12.2017
- Berufserfahrung:	Keine Angabe
- Funktionsbereich:	MANAGEMENT / Support to Management
- Ausbildung:	in Ausbildung, im Studium / Ingenieurwesen / Luft- und Raumfahrttechnik in Ausbildung, im Studium / Ingenieurwesen / Maschinenbau in Ausbildung, im Studium / Ingenieurwesen / Strukturmechanik

Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 67,0 Mrd. im Jahr 2016, die Anzahl der Mitarbeiter rund 134.000. Airbus bietet die umfangreichste Verkehrsflugzeugpalette mit 100 bis über 600 Sitzen an. Das Unternehmen ist ebenfalls europäischer Marktführer im Bereich der Luftbetankungsflugzeuge, sowie bei Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen. Airbus ist die europäische Nummer 1 im Raumfahrtgeschäft und weltweit die Nummer 2. Die zivilen und militärischen Hubschrauber des Unternehmens zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt. Mit Leidenschaft und Entschlossenheit arbeiten unsere Mitarbeiter jeden Tag daran, die Welt zu vernetzen, mit hoher Priorität auf Sicherheit und Fortschritt. Wir sind stolz auf unsere Arbeit und teilen unsere Fachkenntnisse und Erfahrungen, um gemeinsam Spitzenleistungen zu erfüllen. Unsere kulturelle Vielfalt und Zusammenarbeit ermöglicht es uns, Außergewöhnliches zu erreichen - auf dem Erdboden, im Luft- und im Weltraum.

Stellenbeschreibung

Sie sind Vollzeitstudent, auf der Suche nach einer Werkstudentenstelle und möchten das High Lift Struktur-Team unterstützen? Dann bewerben Sie sich jetzt! Wir freuen uns, wenn Sie in Bremen als Werkstudent mit ca. 15 Stunden pro Woche (Gleitzeit) tätig werden!

Standort: Bremen
Start: 01.08.2017
Ende: 31.12.2017

Als Werkstudent unterstützen Sie die Abteilung der Strukturreparatur, welche verantwortlich für die tägliche operationelle "Wing High Lift Engineering Daily Repair Actions" gegenüber dem Head of Customer Services Wing Engineering für die After-Sales Aktivitäten der Serienprogramme (Wide Body, Single Aisle, Long Range, A350 und A380), mit Schwerpunkt der Flügelhinterkantenkomponenten (Flaps, Flap Supports, Fairings, Spoiler) ist. Die Abteilung stellt weiterhin die Bearbeitung der Airline Anfragen für die Serienprogramme sicher, inklusive des Aircraft On Ground (AOG) Dienstes. Sie ist darüber hinaus verantwortlich für die Sicherstellung der technischen Zuarbeit zur Erstellung der Strukturreparatur-Handbücher und deren Aktualisierung für alle Flugzeug Programme.

Ausschreibungsreferenzcode 10364351 KP DE EXT 1

Aufgaben

Sie sind verantwortlich für die Sicherstellung der technischen Zuarbeit zur Erstellung der Strukturreparatur Handbücher und deren Aktualisierung für alle Programme.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Bearbeitung von Struktur Reparatur Handbuch Inhalten der Airbuskunden. Koordinierung des Ergebnisversandes.
- Auswertungen von Statistiken der Lieferungen im Bezug auf Zeit, Kosten und Qualität
- Betreuung der Archivierungsaktivitäten von erstellten Ergebnissen und Nachweisen
- Qualitätskontrolle und Einarbeitung von gescannten Dokumenten in das digitale Arbeitsarchiv, inklusive der administrativen Verantwortlichkeit für das Papier- und Digitalarchiv.
- Erstellung und Aktualisierung von relevanten Archivierungsdatenbanken Einträgen, mit Verschlagwortung von bereits digitalisierten Dokumenten nach definierten Keywords

Qualifikationen

Was bringen Sie mit?

- eingeschriebener Vollzeitstudent im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Strukturmechanik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- gute Kenntnisse aller MS-Office Anwendungen werden vorausgesetzt
- Deutsch: fließend/verhandlungssicher
- Englisch: fortgeschritten

Sie sind teamfähig, kommunikativ und verfügen über eine eigenständige Arbeitsweise.

Ansprechpartner

Diese Stellenausschreibung deckt sich mit Ihren Vorstellungen und Ihrem Profil? Machen Sie jetzt den nächsten Karriereschritt und kommen Sie zu uns an Bord!

Wie bewerben?

Online über www.jobs.airbusgroup.com

Referenznummer 10364351

Bitte laden Sie folgende Unterlagen hoch: Anschreiben, Lebenslauf, relevante Zeugnisse, Immatrikulationsbescheinigung

Ihr Anschreiben können Sie richten an: Frau Puffky

Generelle Fragen zu dieser Stelle können Sie an folgende E-Mail-Adresse senden: students.germany@airbus.com

Airbus engagiert sich für Vielfalt und eine integrierende Firmenkultur. Deshalb freuen wir uns auf alle Bewerbungen unabhängig von ethnischer Herkunft, Alter, Geschlecht, Behinderung, sexueller Identität, Weltanschauung oder Religion.