

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Für unseren Kunden **Ariane Group GmbH** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mechatroniker (m/w/d).

Mechatroniker Raumfahrt (w/m/d)

(11673)

📍 Standort: Bremen 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

In der Position als Mechatroniker in der Raumfahrt (m/w/d) sind Sie für folgende Tätigkeiten zuständig:

- Installation von Rohrleitungen
- Montage von elektrischen und fluidischen Komponenten
- Verlegen von Kabelbäumen
- Installation und Anbinden von Sensoren
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Störmeldungen
- Durchführen von Nachbesserungen und Reparaturen
- Mitarbeit bei vielfältigen Tätigkeiten der laufenden Produktion

Fachliche Anforderungen

- Berufsausbildung als Fluggerätemechaniker, Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikationen (m/w/d)
- aktuelle mehrjährige Berufserfahrung in Elektronik, Instandhaltung, Mechatronik; gerne erste Erfahrungen in der Luft- und Raumfahrt
- vertiefte Anwendungskenntnis in MS-Office, gerne auch Kenntnisse in SAP
- sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse
- Grundkenntnisse in Französisch von Vorteil
- gute Kommunikationsfähigkeit
- hohe Teamfähigkeit
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Organisationstalent
- Bereitschaft zu Dienstreise (Europa & Südamerika)

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- gute Übernahmechancen
- eine Woche mit 35 Arbeitsstunden
- Bezahlung nach IG-Metall-Tarifvertrag
- Zahlung von Zuschlägen und Sonderprämien
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- bis zu 30 Tage Urlaub
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- wahlweise Auszahlung von geleisteten Überstunden oder Freizeitausgleich

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Um Ihre Bewerbung sorgfältig zu prüfen, benötigen wir Ihren aktuellen **Lebenslauf** mit Datum und Tätigkeitsangaben sowie Ihre **Zeugnisse**.

Der schnellste Weg zu uns führt über den Bewerber-Button auf unserer Homepage.

Alternativ schicken Sie uns gerne Ihre Unterlagen per Mail an:

bewerbung.gew.aviation.hamburg@argo.work

[Impressum](#)