

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Für unseren Kunden Airbus suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Anlagenbediener (m/w/d).

Anlagenbediener Airbus (m/w/d)

(11778)

📍 Standort: Nordenham 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

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

- Bedienung der Anlage (Galvanik - PSA/APU)
- Überwachung des Produktionsablauf, sowie prozessbezogene Einstellarbeiten
- Dokumentation der Bauteilaufträge, des Optimierungspotentials und der Ablaufkontrolle
- Störungsanalyse und Beseitigung
- Vor- und Nachbereitende Arbeiten wie Aufrüsten und Ausrichten des Bauteils, Werkzeugbestückung, Abrüsten, EDV-Systempflege und Dokumentation
- Wartungstätigkeiten

Fachliche Anforderungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Industriemechaniker, KFZ-Mechatroniker, Verfahrensmechaniker oder vergleichbar (m/w/d)
- aktuelle mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Mechanik, Mechatronik oder Fertigung / Produktion
- erste Erfahrungen in der Anlagenbedienung erforderlich
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- hohes Maß an Teamfähigkeit, lösungsorientiertes Arbeiten und ein schnelles Auffassungsvermögen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3-Schicht-System) und Mehrarbeit

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

Kontaktdaten 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](#)