

Jobtitel eingeben

Ort / PLZ

Suchen



Stelle finden



Formular ausfüllen



Bewerbung abschicken

Veröffentlicht: 06.02.2024

# Prozessingenieur Luft- und Raumfahrttechnik, Infrastruktur - Werkzeuge und Fertigungsanlagen (m/w/d)



Arbeitszeit: Vollzeit



Standort: Weeze

Unser Mandant ist DER Key-Player in der Defense Industry und ist bereit für eine aufregende neue Phase im Bereich der Luftfahrt!

Ab Anfang 2025 werden in dem neu errichteten Werk in Weeze (Niederrhein) Rumpfmittelteile (Center Fuselage) für eines der modernsten und leistungsfähigsten Kampfflugzeuge der Welt produziert.

In Zusammenarbeit mit Partnern wird unser Mandant Teil eines bedeutenden Verteidigungsprogramms mit 20 Nutzerstaaten weltweit, darunter Länder wie die USA, Israel, Finnland, Deutschland, Singapur, Japan und Australien.

Sind Sie bereit für eine neue berufliche Herausforderung? Werden Sie Teil des Teams und erleben Sie den Start in diese aufregende neue Ära!

## Kontakt zu uns

Petra Land-McGraw

[petra.land-mcgraw@adecco.de](mailto:petra.land-mcgraw@adecco.de)

022196447814

Düsseldorf

[Bewerben](#)

## Ihre Vorteile

- Unbefristete Festanstellung in einem Weltunternehmen mit IG-Metall-Tarif-Anbindung
- Sehr gute betriebliche Altersvorsorge
- Teilnahme am Aktienkaufprogramm
- 30 Tage Urlaub
- Zugang zu Corporate Benefits
- Viva Familienservice (Familiendienstleistungen wie Kinderbetreuung, Pflege von Angehörigen etc.)

## Das sind Ihre Tätigkeitsschwerpunkte

- Verantwortung für das ansprechende Layout der Werkshalle sowie der Werkzeuge und infrastrukturellen Einrichtungen, um einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewährleisten
- Überprüfung und gegebenenfalls Anpassung der Werkzeugspezifikationen, Bearbeitung von Änderungsanforderungen, Freigabe von Anforderungen und Überprüfung des Werkzeugdesigns
- Koordination und Unterstützung bei der Installation wichtiger Werkzeuge durch Partnerunternehmen
- Unterstützung bei der Validierung und der Abnahmeprüfung der installierten und gelieferten Werkzeuge
- Effiziente Koordination von Partnern und Lieferanten zur Beschaffung benötigter Standardwerkzeuge und Verbrauchsmaterialien
- Hilfestellung bei der Validierung und Inbetriebnahme
- Kompetentes Verständnis für spezifische Toleranzen und der kritischen Schritte in den Inspektionsprozessen
- Beratung zur optimalen Verwendung von Werkzeugen sowie bei Inspektions- und Wartungsprozessen

## Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium in Bereichen wie Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder einem ähnlichen Studiengang mit sehr gutem Abschluss
- Alternativ eine technische Berufsausbildung mit umfangreicher praktischer Erfahrung, insbesondere als Anlagenbauer oder in einem ähnlichen Bereich
- Erfahrung in der Produktionstechnologie sowie bei der Überwachung von Produktionsanlagen
- Nachweisliche Erfahrung in der Planung und Durchführung von Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an Produktionsanlagen
- Umfassende Kenntnisse in MS Office zur effizienten Datenauswertung und Berichterstattung
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind unerlässlich, ebenso wie die Bereitschaft zu Dienstreisen in die USA zu Schulungszwecken zu Beginn der Tätigkeit

## Interessiert?

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Bitte senden Sie uns Ihren Lebenslauf und Ihre Zeugnisse (Ausbildung und Arbeit) bevorzugt über unsere Online-Bewerbungsplattform oder über die angegebene E-Mail-Adresse und wir setzen uns mit Ihnen in Verbindung.

## Über uns

Unsere langjährige Erfahrung als Personaldienstleister kombinieren wir mit einer umfassenden Expertise im Bereich Maschinen- und Fahrzeugtechnik. In unseren Stellenanzeigen finden Sie ein breites Spektrum an unterschiedlichen Jobs in dieser Branche. Unsere Recruiter wissen genau, wie sich die Branche entwickelt und finden für Sie den Job, der am besten zu Ihnen passt.

[Bewerben](#)