

Production Engineer (m/w/d)

(5404)

📍 Standort: Bremen 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 5234 Euro pro Monat

Unser langjähriger Kunde und Partner, einem der führenden Unternehmen der europäischen Raumfahrtindustrie, das sich auf die Entwicklung und Produktion von Trägerraketen und Raumfahrtssystemen spezialisiert hat, sucht am Standort **Bremen** eine/n

Ingenieure Maschinenbau (m/w/d)

Production Engineer

Was wir Ihnen anbieten

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer Vergütung nach dem IG Metalltarifvertrag HH + Unterweser
- **35 Wochenstunden - Gleitzeit - Arbeitszeitkonto - 30 Tage Urlaub**
- **5234,00 Euro (EG 9 - IG Metall Tarifvertrag HH + Unterweser)**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Prämien nach IG Metalltarifvertrag**
- Eine kompetente Betreuung und Beratung durch Ihren persönlichen Ansprechpartner von teamkompetent

Diese Aufgaben warten auf Sie

- Definition des Manufacturing and Inspection Flow für die Produktion unter Berücksichtigung des 5M-Ansatzes (Materials, Methods, Means, Manpower, Environment, Performance)
- Beschreibung und Visualisierung der Produktionsprozesse in Electronic Work Instructions (EWIs) und Arbeitsplänen mit Vorgängen und Planzeiten
- Unterstützung bei der Analyse der First Article Inspection
- Erarbeitung von Mess-System-Analysen (MSA) für die realisierten Prozesse unter Nutzung der Statistical Process Control (SPC) Ansatzes
- Technische Unterlagen und konstruktive Vorgaben auf optimale Umsetzbarkeit prüfen und ggf. Änderungen einsteuern und begleiten
- Erarbeitung des Industrial Verification Dossiers (DVI) und Ableitung des Control Plans inkl. Nachweis der Production-Requirements, insb. Design- und Prozess Key Characteristics
- Definition der Manufacturing Bill of Materials, Materialstammpflege
- Unterstützung des Risikomanagements (z.B. über PFMEA)
- Durchführung von Soll-/Ist-Analysen der Prozesszeiten und Optimierung der Prozesse und Abläufe
- Technische Unterstützung bei der Produkt-Angebotserstellung für interne und externe Prozesse
- Mitarbeit bei der Design to Cost Analyse. Ausarbeiten von technischen Vorschlägen zum Herstellverfahren, zu produktbezogenen Jigs & Tools und dem Prozessablauf
- Shop-Floor-Support bzgl. der definierten Prozesse und Termingerechte Abarbeitung von Qualitätsmeldungen
- Einführung und Umsetzung von Änderungen aus dem Engineering und der Integration
- Enge Abstimmung mit den Schnittstellen und Fachbereichen und Erstellung von Produktionsstücklisten via Siemensteamcenter

Was Sie mitbringen sollten

- Ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium Studium oder ein vergleichbares, gleichwertiges Studium
- Kenntnisse und Erfahrungen in den oben genannten Aufgabengebieten
- Erfahrungen in der Fertigung und Produktion sowie Kenntnisse in Verfahrenstechnischen Prozesse und Risikomanagement

- Kenntnisse in der technischen Dokumentation
- MS-Office und SAP-Kenntnisse sowie Kenntnisse CATIA und Teamcenter
- Versierte Kenntnisse der englischen Sprache und verhandlungssichere Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Sie sind interessiert?

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! **Herr Koopmann** freut sich auf Ihre Bewerbung. Setzen Sie sich noch heute mit Ihm in Verbindung. Ein Anschreiben ist nicht nötig.

Ihre 3-Wege zu uns:

- Senden Sie uns eine Email an [jobs.muenchen\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.muenchen(at)teamkompetent.de)
- Rufen Sie uns an unter [089 / 242 101 218](tel:089/242101218) oder senden Sie uns eine [WhatsApp](#)
- Besuchen Sie unseren Stellenmarkt und gehen Sie auf Online bewerben

Weitere interessante Stellenangebote finden Sie auf unserem Stellenmarkt unter www.teamkompetent.de. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Aus Umweltschutzgründen möchten wir Sie bitten, auf die Zusendung von Bewerbungsmappen zu verzichten.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Sven Koopmann
Personaldisponent

T: [089 / 242 101 218](tel:089/242101218)

M: [0151 / 174 664 17](tel:0151/17466417)

[jobs.muenchen\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.muenchen(at)teamkompetent.de)

teamkompetent GmbH
Personaldienstleistungen
Brienner Straße 54
80333 München

Tarifvertrag: IG Metalltarifvertrag HH + Unterweser (EG9)

[Impressum](#)