

Manufacturing Engineering Engineer (d/m/w)

(11681)

📍 Standort: Manching 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 5103 Euro pro Monat

Unser langjähriger Kunde und Partner aus der Luft- und Raumfahrtbranche, der sich auf die Entwicklung und Bereitstellung von Lösungen in den Bereichen Verteidigung, Raumfahrt und Sicherheit spezialisiert hat, sucht am Standort **Manching** eine/n

Manufacturing Engineering Engineer (d/m/w)

Was wir Ihnen anbieten?

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer Vergütung nach dem aktuell gültigen IG Metalltarifvertrag Bayern
- **35 Wochenstunden - Gleitzeit - Arbeitszeitkonto - 30 Tage Urlaub**
- **5103,00 Euro (ERA 10a - IG Metalltarifvertrag Bayern)**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Prämien nach IG Metalltarifvertrag**
- Eine kompetente Betreuung und Beratung durch Ihren persönlichen Ansprechpartner von teamkompetent

Diese Aufgaben warten auf Sie

- Unterstützung des Shop Floor bei der Lösung von Problemen im Rahmen der Wartungs- und Instandhaltungsprozesse
- Bereitstellung detaillierter Informationen für das Design-Engineering (Zum Beispiel durch das Erstellen von NCR)
- Erstellung von neutralen Arbeitsplänen für die Nachweisführung von MRO Aktivitäten
- Unterstützung von multifunktionalen Teams bei Problemlösungen und den Verbesserungsprozessen
- Direktes Kommunizieren durch körperliche Teilnahme an den Routinen des Produktionsteams
- Planung von regelmäßigen Feedbackschleifen mit dem Produktionsteam
- Vorbereitung und Betreuung von Erstinstallationen mit den erforderlichen Rückkopplungsschleifen für den Fertigungsbereich
- Betreuung von wichtigen / wiederkehrenden Arbeitsvorbereitungsproblemen, die vom Shop Floor eskaliert werden
- P-FMEA / FMEA Ausführung und Unterstützung
- Unterstützung der kontinuierlichen Verbesserung des Wartungs- und Instandhaltungsbereiches durch Bereitstellung von Fachwissen zur Arbeitsvorbereitung
- Aktualisierung von Dokumentationen und technischen Anleitungen entsprechend den Anforderungen und vertraglichen Bestimmungen

Was Sie mitbringen sollten

- Ein abgeschlossenes Masterstudium Engineering, Luft- und Raumfahrt oder Maschinenbau
- Kenntnisse und Erfahrung in der Luft- und Raumfahrt sowie im Manufacturing Engineering
- Erfahrungen in der Arbeitsplanung / Arbeitssteuerung
- MS-Office-, SAP-Kenntnisse und OPAL-Kenntnisse
- Verhandlungssichere Kenntnisse der englischen Sprache und der deutschen Sprache

Sind Sie 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: ERA 10a - IG Metalltarifvertrag Bayern

[Impressum](#)