

Ingenieur (d/m/w) Betriebsmittelplaner

(3152)

📍 Standort: Manching 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 4614 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

Ingenieur (m/w/d) als Betriebsmittelplaner

Was wir Ihnen anbieten

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer Vergütung nach dem aktuell gültigen IG Metalltarifvertrag Bayern
- **35 Wochenstunden - Gleitzeit - Arbeitszeitkonto - 30 Tage Urlaub**
- **4614,00 (ERA 9a IG Metalltarifvertrag Bayern) ab 01.04.2025**
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie Prämien nach IG Metalltarifvertrag**
- Eine kompetente Betreuung und Beratung durch Ihren persönlichen Ansprechpartner von teamkompetent

Diese Aufgaben warten auf Sie

- Fristgerechte Beistellung der in den Fertigungsbereichen/ Werkstätten notwendigen Betriebsmittel unter Berücksichtigung von Termin, Kosten und Qualität in Zusammenarbeit mit den relevanten internen Fachbereichen und den externen Lieferanten und Partnern
- Eigenständige Erstellung von komplexen deutsch- und englischsprachigen Lastenheften inkl. Spezifikation für die Entwicklung/Beschaffung/ Modifikation von Betriebsmitteln
- Eigenverantwortliche Umsetzung von Projekten im internationalen Umfeld
- Selbständige Einsteuerung und Betreuung von Betriebsmittelleihen unter Berücksichtigung der geltenden Exportregularien Zuarbeit und Koordination des Entwicklungs- und ggf. Zulassungsprozesses für Betriebsmittel
- Selbständige Bewertung und Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen unter Berücksichtigung von Sicherheit, Termin, Kosten und Qualität
- Aussonderung von firmen- und kundeneigenen Betriebsmittel unter Berücksichtigung und Einhaltung der gültigen Vorschriften, Verträge und Gesetze
- Eigenverantwortliche Erstellung von FMEA

Was Sie mitbringen sollten

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik / Maschinenbau oder Mechatronik (Bachelor)
- Kenntnisse und Erfahrungen in den oben genannten Aufgabengebieten
- Berufserfahrungen im Bereich Fertigung/Produktion sowie im Projektmanagement
- Gute Kenntnisse zur Erstellung von FMEA sind erforderlich
- Kenntnisse in den Bereiche 3D Druck, Automatisierung/ Robotik, sind von Vorteil
- Gute MS Office Kenntnisse sowie Kenntnisse im Umgang mit SAP
- Verhandlungssichere Kenntnisse der englischen und 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
Rindermarkt 6
80331 München

Tarifvertrag: IG Metalltarifvertrag Bayern (ERA 9a)

[Impressum](#)