

Mechatroniker (m/w/d) MAIT

(307)

📍 Standort: Bremen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 3645 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

Mechatroniker (m/w/d) MAIT

Was wir Ihnen anbieten?

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer Vergütung nach dem aktuell gültigen IG Metalltarifvertrag HH + Unterweser
- **35 Wochenstunden - Gleitzeit - Arbeitszeitkonto - 30 Tage Urlaub**
- **3645,00 Euro (EG6 - IG Metalltarifvertrag 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

- Integration von allen Komponenten, Anbauteilen und Kabelbäumen unter Berücksichtigung von Arbeitsauftrag, Prozeduren und Zeichnungen (Z.B. Mechanikkomponenten, Rohrleitungen, Tanks, Kabelbäume oder Bordelektronikeinheiten)
- Übernahme des Arbeitsauftrages und des Materials nach Vorgabe des Teamleiters
- Vollständigkeit und Korrektheit von Material und Zeichnung gemäß Arbeitsauftrag prüfen
- Notwendiges Werkzeug zusammenstellen Montage selbstständig durchführen, prüfen und an Qualitätssicherung übergeben
- Ggf. Mängel nach Vorgabe beheben
- Arbeiten im Auftrag und SAP dokumentieren
- Überprüfung der Arbeiten vor, während und nach Integration unter Berücksichtigung von Arbeitsauftrag, Prozeduren und Zeichnungen
- Bestimmung/Beschreibung bei Abweichung vom Soll
- Reparatur von Abweichungen gemäß Reparaturauftrag
- Unterstützung bei erforderlichen technischen Expertisen und im täglichen Verbesserungsprozess

Was Sie mitbringen sollten?

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Kenntnisse und Erfahrungen in den oben genannten Aufgabengebieten
- Erfahrungen in der Luftfahrt- und Raumfahrt, in der Anwendung von Integrations- und Testtechniken und Verfahren
- Kenntnisse oder Zertifikate in den ECSS oder IPC Fertigungsstandards für das Löten und Crimpen
- MS Office Kenntnisse sowie Kenntnisse im Umgang mit SAP
- Fortgeschrittene Kenntnisse der englischen Sprache sowie verhandlungssicher Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

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.

Kontaktdata 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 EG 6

[Impressum](#)