

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft mit uns!

Aktuell suchen wir für ein renommiertes Unternehmen am Standort München einen Mechatroniker Techniker (m/w/d) in Vollzeit.

Wenn Sie Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit haben und Teil eines erfolgreichen Teams werden möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Due to legal regulations regarding temporary work this position can most likely only be offered to candidates (m/w/d) holding a valid EU-Citizenship or german work permit.

Mechatroniker Techniker (m/w/d)

(12760)

 Standort: München

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

als Mechatroniker Techniker (m/w/d) sind Sie für folgende Aufgaben zuständig:

- Systemintegration von der Montage bis zur Inbetriebnahme bei internationalen Kunden
- Begleitung der Systeme von der Entwicklungsunterstützung bis zur Übergabe an den Nutzer
- Unterstützung der Software- und Hardwareentwicklung
- Ausarbeitung von technischen Lösungen für die Entwicklung und Fertigung mechanischer Bauteile und Baugruppen
- Technische Unterstützung für interne Fachabteilungen und externe Entwicklungspartner und Lieferanten

Fachliche Anforderungen

als Mechatroniker Techniker (m/w/d) bringen Sie bestenfalls folgende Qualifikationen mit:

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung der Fachrichtungen Mechanik / Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich Computer- und Netzwerktechnik
- Gute Kenntnisse mit CAD-Systemen (vorzugsweise COMOS) und im Bereich der Datenübertragung mit Bus-Systemen
- Sehr gute sprachliche Kenntnisse in Deutsch und Englisch (B2)
- Reisetätigkeiten im In- und Ausland

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Vergütung nach IG-Metall
- Langfristiger Einsatz mit Option auf Übernahme
- Spannende Tätigkeit im militärischen Umfeld
- Fachspezifische Schulungen & Qualifizierungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Persönliche Betreuung im Kundeneinsatz
- Corporate Benefits

Abteilung(en): Argo Aviation GmbH Defense Bremen kfm.

[Impressum](#)