

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

## Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft mit uns!

Bei Argo Defense bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Teil eines dynamischen Teams zu werden und Ihre Karriere in einem spannenden Umfeld voranzutreiben. Wir verfügen über ein umfangreiches Netzwerk von Kunden und pflegen enge Beziehungen zu erfolgreichen Unternehmen. Dank dieser Verbindungen sind wir nicht nur über interne Arbeitsabläufe und Unternehmenskulturen informiert, sondern erfahren auch frühzeitig von offenen Stellenangeboten, oft noch bevor sie öffentlich ausgeschrieben werden.


Wir unterstützen Sie dabei, schnell und zielgerichtet den richtigen Ansprechpartner zu finden – mit einer umfassenden Vorbereitung, die Ihre Chancen auf eine Übernahme maximiert.

Aktuell suchen wir für ein renommiertes Unternehmen am Standort München einen Elektro-Techniker/-Ingenieur (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!

## Elektro-Techniker/-Ingenieur (m/w/d)

(12396)

 Standort: München  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

als Elektro -Techniker/-Ingenieur (m/w/d) erfüllen Sie folgende Aufgaben:

- Zu Ihren Aufgaben gehört die Planung, Vorbereitung, Durchführung und Protokollierung von EMV-Prüfungen.
- Sie bedienen eigenständig die messtechnischen Einrichtungen sowie die Messsoftware EMC32.
- Des Weiteren sind Sie verantwortlich für die Erstellung von Prüfberichten.
- Ein weiterer Bestandteil Ihrer Tätigkeit ist die Wartung und Pflege der EMV-Halle sowie der zugehörigen technischen Einrichtungen und Anlagen.
- Sie optimieren die EMV-Eigenschaften von Komponenten, Teil- und Gesamtsystemen und führen EMV-Prüfungen an Baugruppen durch.

### Fachliche Anforderungen

als Elektro -Techniker/-Ingenieur (m/w/d) bringen Sie folgende Qualifikationen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker mit mehrjähriger Berufserfahrung o. ä. erworbenen Kenntnisse
- Abgeschlossenes Studium mit einem technischen Schwerpunkt und 2 bis 3 Jahren Berufserfahrung
- Benötigt werden Kenntnisse in Hochfrequenzmesstechnik, Messtechnik, Nachrichtentechnik, Antennentechnik, Funktechnik
- Von Vorteil sind Allgemeine QM-Kenntnisse nach DIN EN ISO/IEC 17025 für Prüflaboratorien
- Sehr gute Deutschkenntnisse und fließende Englischkenntnisse

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Vergütung nach IG-Metall
- Langfristiger Einsatz mit guter Übernahmeoption
- Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabenfeld in einem spannenden Umfeld wie der Militär- und Rüstungsindustrie
- Fachspezifische Schulungen & Qualifizierungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Persönliche Betreuung im Kundeneinsatz

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

Um Ihre Bewerbung sorgfältig zu prüfen, benötigen wir Ihren ausführlichen Lebenslauf mit Tätigkeitsangaben sowie Ihre Zeugnisse.

Der schnellste Weg zu uns führt über den Bewerber-Button auf unserer Homepage.

Alternativ schicken Sie uns gerne Ihre Unterlagen per Mail an:

**[bewerbung.kfm.defense.hamburg@argo.work](mailto:bewerbung.kfm.defense.hamburg@argo.work)**

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

**Tarifvertrag:** BAP

[Impressum](#)