

## Wir bieten Stellen in der Luft- und Raumfahrt Industrie für Ingenieure, Informatiker und Kaufleute

- Arbeitsplaner und Arbeitsvorbereiter
- Ingenieure für: AIT, Avionic Systems, Berechnung, Entwicklung, Zertifizierung
- Konstrukteure und Techniker für Baugruppen, Elektrik, Testanlagen
- Fluggeräteelektriker, -elektroniker, -avioniker und -mechaniker
- Luftfahrzeugstrukturmechaniker
- MRO Mechaniker
- RMT/ICA Spezialisten
- Qualitätsprüfer, Prüflingenieure
- Technische Redakteure
- Projektleiter, Projektmanager
- Controller und Buchhalter
- IT Administratoren und IT Systemingenieure
- Softwareentwickler
- Cyber-Security Engineers und Architects

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Ingenieurwesen, Betriebswirtschaft ohne ähnliches
- Techniker Ausbildung, Fachwirte
- Expertenkenntnisse in MS-Office und MS-Excel
- Berufserfahrung im Bereich der angebotenen Stelle: mind. 2 Jahre
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, um mit Ansprechpartnern aller Ebenen zusammenzuarbeiten
- Die Fähigkeit, zum analytischen und strukturierten Arbeiten, um qualitativ hochwertige Ergebnisse zu erzielen

### Mögliche Einsatzorte:

Bremen, Donauwörth, Immenstaad (Bodensee), Laupheim, Manching, Ottobrunn/Taufkirchen, Sulzbach, Ulm, Wunstorf.

### Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern

**Wir vermitteln für viele deutsche Airbusstandorte und fast alle Berufsgruppen bei Airbus, Airbuszulieferern und Rheinmetall.  
Nichts für Sie dabei? Bitte sprechen Sie uns an. Gerne prüfen wir mit Ihnen Ihre Möglichkeiten.**



In jedem Fall freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf die Referenznummer der Stellenanzeige. Vielen Dank.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: [bewerber@scengineering.de](mailto:bewerber@scengineering.de)

Gerne steht Ihnen Frau Ulrike Kogel für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-14)