

Safety & Reliability Engineer für Luftfahrt-Elektronik (m/w/d)

(7017)

📍 Standort: Lindenberg im Allgäu 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 39 - 39 Stunden pro Woche 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zukunft gestalten!

Vilo Personal – Ihr Partner für erfolgreiche Karrieren! Mit über 20 Jahren Erfahrung bringen wir qualifizierte Fach- und Führungskräfte (m/w/d) gezielt mit den passenden Unternehmen zusammen – deutschlandweit und bestens vernetzt.

Attraktive Position in Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmeperspektive bei unserem Kunden

Für einen Kunden im Allgäu suchen wir einen **Safety & Reliability Engineer (m/w/d) für Luftfahrt-Elektronik** in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Für ein spannendes Projekt bei einem unserer renommierten Kunden bieten wir eine Tätigkeit im Rahmen der **Arbeitnehmerüberlassung** mit Aussicht auf eine spätere Festanstellung beim Kundenunternehmen.

Bitte beachten Sie für Ihre Bewerbung:

- **Standort & Arbeitsweise:** Der Wohnort muss Nahe dem Allgäu (Bayern in Deutschland) liegen, da eine Präsenz an drei Tagen pro Woche vor Ort erforderlich ist. Zwei Tage pro Woche können remote gearbeitet werden – eine ausgewogene Kombination aus Teamnähe und Flexibilität.
- **Zwingende Voraussetzungen** ist eine gültige deutsche Arbeitserlaubnis. **Diese muss bereits vorliegen.**
- Die Kommunikation erfordert Kenntnisse der Deutschen Sprache mindestens B1.

Ihre Vorteile...

Arbeiten im Allgäu als **Safety & Reliability Engineer (m/w/d)** – hohe Lebensqualität und perfekte Work-Life-Balance!

- **Schneller Einstieg** und wertvolle Berufserfahrung
- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** für langfristige Planung
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** für finanzielle Sicherheit
- Persönliche:r Ansprechpartner:in für alle Anliegen
- Langfristige Einsätze mit **Übernahmechance**

Ihre Aufgaben...

- Als **Safety & Reliability Engineer (m/w/d) für Luftfahrt-Elektronik** wirken Sie an der Definition und Weiterentwicklung der Systemarchitektur unter Berücksichtigung sicherheitsrelevanter Anforderungen für Luftfahrtsysteme mit
- Festlegung von Überwachungsmechanismen zur Sicherstellung der Funktionalität elektronischer Komponenten
- Ausarbeitung und Validierung von Anforderungen für Versuchsdurchführungen sowie Erstellung entsprechender Prüfprotokolle
- Durchführung von Nachweisen inklusive Analyse, Dokumentation und Kommunikation der Testergebnisse

Ihre Qualifikation...

- **Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik** oder vergleichbare Qualifikation
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse**
- Kenntnisse der ARRP 4761 und/oder im Bereich funktionaler Sicherheit gem. ISO 26262

- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung oder der Entwicklung elektronischer Systeme in der Luftfahrtindustrie gemäß der geltenden Luftfahrtnormen
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Herangehensweise bei der Bearbeitung technischer Aufgaben
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen zur Bewertung komplexer Zusammenhänge
- Fähigkeit zur effektiven Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams

Unsere Benefits...

FAIRbindung, die zählt – echte Vorteile für unsere Mitarbeitenden!

- **Sicherheit und Zukunft:** Tarifgebundene Löhne und übertarifliche Bezahlung mit Sozialleistungen
- **Familie und Beruf:** Vorteilsportal und Zugang zu 20.000 Nannys und Alltagsbegleiter:innen
- **Gesundheit und Freizeit:** Betriebliche Gesundheitsvorsorge und flexible Arbeitszeitmodelle
- **Nachhaltigkeit und Zufriedenheit:** Soziale und ökologische Verantwortung

Alle Vorteile unter: www.vilo-personal.de/mitarbeitervorteile/

Jetzt einfach bewerben!

Bewerbungen bevorzugt online unter www.vilo-personal.de oder per E-Mail an bewerbung@vilo-personal.de - gerne auch **initiativ!**

Fragen? Unsere Ansprechpartnerin **Britta Gumler** hilft Ihnen unter **Tel.: +49 30 300 159 218**

Mehr über uns auf LinkedIn [@vilo-personal-gmbh](#) und Instagram [@vilo_personal](#)

Alle Gender willkommen!

Wichtig: Gültige Arbeitserlaubnis für Deutschland erforderlich!

Bitte beachten Sie, dass Ihre Bewerbung für diese Stelle zur weiteren Bearbeitung direkt an den Kunden weitergeleitet wird. Weiterführende Hinweise zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).