

## Ingenieur Produktsicherung / Qualitätssicherung & EEE-Komponenten (m/w/d)

Seit über 28 Jahren konzeptioniert, entwickelt und fertigt die STT-SystemTechnik GmbH in München erfolgreich hochzuverlässige Datenfunksysteme und Antennen für Industrie, Luft- und Raumfahrt. Unsere Geräte und Systeme sind in vielen unterschiedlichen Applikationen weltweit -und in den Weiten des Weltalls- auch unter härtesten Umgebungsbedingungen zuverlässig im Einsatz.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Ingenieur (m/w/d) für Produktsicherung- /Qualitätssicherung & EEE-Komponenten.

### Ihre Aufgabenbereiche sind:

- Ausarbeitung von Testvorschriften, Begleitung von Tests und Erstellung von Testreporten zur Verifikation unserer Geräte unter verschiedenen Umwelteinflüssen
- Verantwortliche Durchführung von PMP und RAMS Aktivitäten
- Beurteilung, Auswahl und Qualifizierung von EEE-Bauteilen
- Erstellung von PA Dokumenten und Analysen
- Überwachung, Überprüfung und Lenkung unseres QM-Systems (ISO9001)
- Planung und Lenkung von Produktsicherungsaufgaben, wie z.B. Risikomanagement,
- Reklamations-, sowie NCR und RFW Management gegenüber Kunden und Lieferanten
- Sicherstellung der Einhaltung der vorgegebenen Normen und Spezifikationen

### Das erwartet Sie bei uns:

- Wir bieten ein internationales, hoch innovatives und spannendes Umfeld,
- Sie arbeiten tatkräftig mit an sehr interessanten Projekten für unsere Kunden weltweit,
- Sie können Ihre eigenen Kenntnisse, Erfahrungen und Ideen, wie auch Ihre Leidenschaft für die Elektronik erfolgreich einbringen.
- Sie finden bei uns ein offenes und modernes Arbeitsumfeld in familiärer Atmosphäre mit viel Handlungs- und Gestaltungsspielraum.

### Das sollten Sie mitbringen:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Ingenieurwissenschaften, der Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Eine mehrjährige Berufserfahrung in der Produktsicherung für die Raumfahrt, insbesondere im Sektor Bauteileauswahl

- Fundiertes Wissen über Strahlungs- und Zuverlässigkeitsverhalten von elektronischen Komponenten und Erfahrung in der Erstellung von Analysen
- Detaillierte Kenntnisse der relevanten ECSS- und MIL-Standards

#### **Damit begeistern Sie uns:**

- Ihr persönliches Engagement und Ihre Zuverlässigkeit
- Ihr hohes Qualitätsbewusstsein
- Ihre Fähigkeit sowohl selbständig wie auch im Team zu arbeiten
- Ihr Organisationstalent und Ihre Kreativität

#### **Zusätzlich bieten wir Ihnen viele Benefits:**

- kostenfreien Kaffee, Obst, Getränke und Snacks,
- überdurchschnittlicher Urlaub,
- flexible Arbeitszeiten,
- moderne Geräte- und IT-Ausstattung,
- betriebliche Altersvorsorge,
- flache Hierarchie,
- kein Dresscode – come as you are.

Werden Sie Teil unseres außergewöhnlichen Teams und gestalten Sie zukunftsweisende Innovationen mit uns zusammen.

Wenn Sie diese Aufgabe anspricht und Sie sich hierin verwirklichen wollen, senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins.

Nähere Informationen über die STT-SystemTechnik GmbH finden Sie auf unserer Homepage unter [www.stt-systemtechnik.de](http://www.stt-systemtechnik.de).

**Gestalten Sie mit uns die Zukunft! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

STT-SystemTechnik GmbH  
Gneisenastr. 15, D-80992 München  
Tel. 089/500590-0, Fax 089/500590-299  
[bewerbung@stt-systemtechnik.de](mailto:bewerbung@stt-systemtechnik.de)