

Systemingenieur Assembly-Integration-Test (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 Assembly-Integration-Test (AIT) unserer Geräte und Systeme.

Ihre Aufgabenbereiche sind:

- Ausarbeitung von Testvorschriften, sowie Durchführung und Dokumentation dieser Tests zur Verifikation der zugesicherten Eigenschaften von Soft- und Hardware auch unter verschiedenen Umwelteinflüssen (Vibration, Temperatur, Strahlung, Vacuum, EMV)
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Integrations-, Funktions- und Systemtests, sowie von Verifikationstests an Hard- und Software
- Planung und Erstellung von Testaufbauten mit allen erforderlichen Test- / Messgeräten, Test-Jigs mit Interfaceschaltungen und Testverkabelungen
- Erstellung von Skripten (C, Python) zur automatisierten Durchführung von Tests
- Planung und Aufbau / Integration von Geräten in ein Gesamtsystem
- Verantwortung für Betrieb und Wartung unserer Umwelttesteinrichtungen

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 Elektrotechnik, der Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Eine einschlägige Berufserfahrung im Bereich AIT, vorzugsweise in der Raumfahrt
- Fundierte Kenntnisse in der Elektronik mit praktischer Erfahrung in Analog-, Digital- und Hochfrequenztechnik

- Detaillierte Kenntnisse im Umgang mit Richtlinien und Standards aus Industrie, Luft- und Raumfahrt
- Praktische Fähigkeiten, wie eine logisch strukturierte Arbeitsweise und eine analytische Denkweise

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.

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