

## JUNIOR INGENIEUR HOCHFREQUENZTECHNIK FÜR SATELLITEN NUTZLASTEN (D/M/W)

#unbefristet

Tesat-Spacecom ist Weltmarktführer für nachrichtentechnische Geräte und Systeme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren haben wir rund 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. 1.100 Mitarbeiter entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Zusätzlich investieren wir erfolgreich in zukunftssträchtige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

### YOUR TASKS

#### **System integration and system testing of payloads and subsystems**

- » Setup and validation of measurement systems
- » Test preparation and execution of tests on payloads and subsystems at home and abroad
- » Support in development of RF test systems
- » Support in preparation, presentation and discussion of specifications, procedures, test plans and test reports
- » Processing of interface topics between AIT, program and engineering
- » Preparation and participation in program reviews
- » Position includes working in a clean room environment

### YOUR QUALIFICATION

- » Degree in electrical engineering or communications engineering or comparable training
- » Solid academic focus on communications engineering
- » Interest in the development of test concepts for RF hardware
- » Interest in the design and execution of verification tests on RF payloads
- » Target oriented way of working
- » Team player with schedule, quality and cost awareness
- » Knowledge of software development in the RF environment
- » Knowledge of MS Office applications
- » Good knowledge of German and English
- » Willingness for business trips

Bei uns erwarten Sie ein spannendes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Aufgaben und ein langfristig sicherer Arbeitsplatz. Sie wissen die Beständigkeit, die persönliche Atmosphäre und die kurzen Entscheidungswege eines eigenständigen Unternehmens innerhalb eines starken Konzernverbundes zu schätzen, möchten aber auf die Sicherheit und die Leistungen eines Großkonzerns nicht verzichten? [www.tesat.de/karriere](http://www.tesat.de/karriere).