

## PROZESSVERANTWORTLICHER FÜR OPTIK-AIT (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 MitarbeiterInnen entwickeln, fertigen und testen die hochzuverlässigen Geräte und kompletten Nutzlasten für alle führenden Satellitenhersteller. Zusätzlich investieren wir erfolgreich in zukunftssträngige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.*

### IHRE AUFGABEN

- » Anwendung & (Weiter-) Entwicklung von Prozessen für Assembly, Integration & Test von optischen Baugruppen und Subsystemen für Laserkommunikationsterminals
- » Auswahl geeigneter Aufbau- & Verbindungstechnologien
- » Entwicklung von serientauglichen Justage- & Alignment-Konzepten
- » Entwicklung, Realisierung & Bedienung von messtechnischen Einrichtungen (Ground Support Equipment)
- » Mitgestaltung von Reviews mit internen und externen Stellen (z.B. Engineering oder internationaler Kunde)
- » Erstellung von Dokumentation (überwiegend in englischer Sprache)

### IHRE QUALIFIKATION

- » Abgeschlossenes Hochschulstudium der Physik oder ähnliches
- » Langjährige Berufserfahrung in einem für die Aufgaben relevanten (internationalen) Umfeld; Auslandserfahrung wünschenswert
- » Fundierte Kenntnisse in klassischer Optik und Lasertechnik
- » Fundierte Kenntnisse in opto-mechanischer Konstruktion und optischer Simulation
- » Kenntnisse in Fügeverfahren für optische Komponenten (z.B. Linsen, Spiegel)
- » Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift

*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).*