



# WE CONNECT IN SPACE

WIR STELLEN EIN:

**TECHNIKER (d/m/w)**

**LASER COMMUNICATION TERMINAL (LCT)**

JR10144376



**JOBS**

TESAT ist Weltmarktführer für Nachrichtentechnische Geräte und Systeme für die Satellitenkommunikation. In über 50 Jahren haben wir mehr als 700 Raumfahrtprojekte durchgeführt. Über 1.000 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.

## IHRE AUFGABEN:

- Wartung von optischen & nachrichtentechnischen Testeinrichtungen
- Pflege der Ansteuerungs-Software dieser Testeinrichtungen
- Durchführung von Subsystem- und Systemtests in Reinräumen (Klasse ISO 5, 6 & 7) im Schichtbetrieb
- Auswertung von Messdaten, Erstellung von Testreports (unter Nutzung von Datenbanken)
- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung von Testkonzepten & -einrichtungen

## IHRE QUALIFIKATION:

- Abgeschlossene Techniker-Ausbildung, mind. 1 Jahr Erfahrung in einem Prüffeld
- Kenntnisse in optischer bzw. nachrichtentechnischer Messtechnik
- Erfahrungen im Umgang mit Glasfasern & Glasfasersteckern wünschenswert
- selbständige, lösungsorientierte und zielgerichtete Arbeitsweise; interdisziplinäres Arbeiten
- ausgeprägtes Termin- und Qualitätsbewusstsein
- Software-Kenntnisse in LabVIEW, Python, C++ wünschenswert

## BEGINN: AB SOFORT

Sie möchten die Faszination Raumfahrt hautnah erleben? Dann bewerben Sie sich noch heute online unter [www.tesat.de/career](http://www.tesat.de/career) oder direkt via [bewerbung@tesat.de](mailto:bewerbung@tesat.de)

Diese Tätigkeit erfordert ein Bewusstsein für mögliche Compliance-Risiken und integriertes Verhalten. Beide Punkte sind Grundvoraussetzungen für den Erfolg, den guten Ruf und das nachhaltige Wachstum des Unternehmens.

