

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR POWER SUPPLY EQUIPMENT FÜR SATELLITEN (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 zukunftssträngige Datenübertragung wie etwa Terminals für Laserkommunikation.

### IHRE AUFGABEN

- » Entwicklung von Schaltregler-, Analog- und Digitalschaltungen für leistungselektronische Geräte bis zur Erstellung von Stromlauf und Stücklisten
- » Betreuung laufender Projekte als technischer Geräteverantwortlicher in Konstruktion, Fertigung und Prüffeld
- » Aufbau, Inbetriebnahme und Durchführung von Designtests an Verifikationshardware und Prototypen
- » Designverifikationen durch Simulation von Schaltungen
- » Abteilungsübergreifende technische Koordination der Entwicklungsaktivitäten
- » Vorbereitung und Teilnahme an Programm-Reviews und Kundenmeetings
- » Unterstützung bei der Erstellung von Angeboten
- » Erstellung von Dokumentationen und Analysen

### IHRE QUALIFIKATION

- » Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik / Elektroingenieur/-in
- » Kenntnisse in Leistungselektronik, Regelungstechnik und Hochspannungstechnik wünschenswert
- » Selbständige, kreative Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Leistungsmotivation
- » Spaß im Umgang mit Menschen, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- » Hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft und Eigeninitiative
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse 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).