

## PRAKTIKUM: ARBEITSSICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELT (D/M/W)

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.

### DAS BIETEN WIR DIR

- » Betreuung und kompetente Unterstützung durch erfahrene Mitarbeiter
- » Gestaltungsfreiraum, der neue Perspektiven für das Engagement jedes Einzelnen eröffnet
- » Einblick in die Raumfahrtbranche
- » Eine Möglichkeit, die Zukunft von Tesat mitzugestalten und etwas zu bewegen
- » Flexible Arbeitszeit auf Basis einer 35-Stunden-Woche und eine attraktive Praktikumsvergütung
- » Werteorientiertes Handeln und die Begeisterung für das was wir tun

### DEINE AUFGABEN

- » Unterstützung des Abfallbeauftragten; z.B. Überarbeitung des Entsorgungskonzeptes
- » Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen; z.B. Aktualisierung Sicherheitsdatenblätter, Pflege Gefahrstoffkataster
- » Sicherer Umgang mit Gefahren durch elektrische Spannung an Mess- und Prüfplätzen
- » Strahlenschutz, Lasersicherheit, Ergonomie am Arbeitsplatz
- » Sichere Verwendung von Maschinen; Unterstützung bei der sicherheitstechnischen Überprüfung
- » Unterstützung beim Erstellen von Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen
- » Umsetzen von Vorgaben für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwsV) z.B. Pflege des Anlagenkatasters
- » Aktualisierung und Verbesserung des Intranetauftrittes Abteilung Arbeits-/Umweltschutz
- » Unterstützung bei Vorbereitung von Schulungen für unsere Führungskräfte
- » Teilnahme an regelmäßigen Betriebsbegehungen gemeinsam mit unserem Betriebsarzt und Unterstützung bei der Protokollierung und Mängelverfolgung

### DEINE QUALIFIKATION

- » Immatrikulierter Student: z.B. Fachrichtung Safety; Umwelttechnik; Chemieingenieurwesen; Verfahrenstechnik, naturwissenschaftliches Studium
- » Kenntnisse in Word und Excel, im Arbeits- und Umweltschutz, Gefahrenstoffrecht

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