



## Techniker\*in (m/w/d) – Small Satellite Systems

Festanstellung bei Berlin Space Technologies in Berlin-Adlershof

### Über uns

Berlin Space Technologies GmbH (BST) ist ein weltweit führender Anbieter für Satelliten und Weltraumtechnik. BST entwickelt und vertreibt Mikrosatellitensysteme vor allem für die Erdbeobachtung, Ausbildungsprogramme, Subsysteme und optische Nutzlasten. Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen, flache Hierarchien, moderne Arbeitsplätze und flexible Arbeitszeit in einem global tätigen Unternehmen – und **Raumfahrt!**

### Stellenbeschreibung

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir eine\*n Techniker\*in (m/w/d). Dein Kerngebiet ist die Unterstützung bei allen Aktivitäten rund um unseren Labor- und Werkstattbetrieb im Rahmen unserer Kleinsatellitenentwicklung (30–150 kg). Neben der Verantwortung in der Organisation des Labor- und Werkstattbetriebs und der Beschaffung von Betriebsmitteln unterstützt Du den Zusammenbau von Satellitenkomponenten und Test-Equipment. Sei live dabei, wenn unsere Technologie in den Weltraum gestartet wird.

### Deine Aufgaben

- Organisation Labor- und Reinraumbetrieb (Aufrechterhaltung von Ordnung und Sauberkeit, Lagerverwaltung, Wartung von Laborgeräten)
- Recherche und Durchführung von Bestellprozessen für Betriebsmittel, Standard- und Strukturteile
- mechanische Bearbeitung von Strukturteilen (Tätigkeiten wie z.B. Bohren, Fräsen, Sägen, Schneiden, Kleben)
- Wareneingangsprüfungen von Geräten, Strukturteilen und Komponenten (Funktionsprüfungen, Vermessen / Überprüfen der Maßhaltigkeit, umfangreiche Reinigung)
- Zusammenbau von Geräten und Strukturen, detaillierte Dokumentation aller diesbezüglichen Tätigkeiten
- Erstellung von Anleitungen für den Gerätebau, Beschreibungen zur Verwendung von Betriebsmitteln und dem Umgang mit Laborgeräten
- Unterstützung von Testaktivitäten (Aufbau von Testdaptern, Einbau von Prüflingen in Testständen, Vorbereitung von Funktionsprüfungen)

## **Deine Qualifikationen**

- Abschluss als Techniker\*in mit ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen (Schwerpunkt Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik o.ä.) oder Studium (in Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik) oder vergleichbare Qualifikation
- praktische Erfahrungen in der Materialbearbeitung (Kenntnisse in den Tätigkeitsfeldern Bohren, Fräsen, Sägen)
- gute Kenntnisse der englischen Sprache / sehr gute Deutschkenntnisse (mind. B2-Niveau für die sichere Kommunikation mit örtlichen Lieferanten)
- Methodisches und strukturiertes Arbeiten
- Begeisterung für neue Technologien und der Arbeit in einem dynamischen Team

## **Interesse geweckt?**

Dann schicke uns bitte Deine Bewerbungsunterlagen mit Gehaltvorstellung per E-Mail an [jobs@berlin-space-tech.com](mailto:jobs@berlin-space-tech.com) (Ansprechpartner: Frank Wedekind). Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!