



## Prüftechniker\*in (m/w/d) – Kleinsatelliten-Systeme

bei Berlin Space Technologies in Berlin-Adlershof

### Über uns

Berlin Space Technologies GmbH (BST) ist ein weltweit führender Anbieter von #NewSpace und gehört zu den #Top100 der innovativsten Mittelständler des Deutschen Mittelstands-Summit 2023. BST entwickelt und vertreibt Kleinsatellitensysteme vor allem zur Erdbeobachtung und bietet Trainingsprogramme an. Wir bieten eine breite Palette kosteneffizienter Produkte von Subsystemen bis hin zu kompletten Satelliten und die zugehöriger Dienstleistungen an. BST ist ein vertikal integriertes Unternehmen mit rund 50 Mitarbeitern aus mehr als 10 Nationen. Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen, flache Hierarchien, moderne Arbeitsplätze, hybrides Arbeiten und flexible Arbeitszeiten in einem global tätigen Unternehmen- und Raumfahrt!

### Übersicht

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine\*n Prüftechniker\*in (m/w/d). Dein Kerngebiet ist die Unterstützung von Umwelt-Simulationstests im Rahmen unserer Satellitenentwicklung.

### Deine Aufgaben

- Unterstützung von Abnahmeprüfungen und Qualifizierungskampagnen von Satelliten und Geräten für die Raumfahrt
- Einbau von Prüflingen in Testanlagen, Sensorapplizierung, Einrichtung des Mess-Equipments und Durchführung von Funktionsprüfungen
- Aufbau, Betrieb und Wartung von Prüfanlagen (Thermal-Vakuum-Kammer, Klimakammer, Vibrationsanlagen, etc.)
- Testdokumentation und Testberichterstellung
- Entwicklung und Aufbau von Prüfvorrichtungen (mechanische Strukturen und elektrisches Equipment)
- Zusammenbau von Geräten und Strukturen, detaillierte Dokumentation aller diesbezüglichen Tätigkeiten

## **Deine Qualifikationen**

- Abschluss als Prüftechniker\*in, Techniker\*in mit ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen (Schwerpunkt Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik o.ä.) oder Studium (in Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik) oder vergleichbare Qualifikation
- Grundlagenkenntnisse Sensorik und Datenerfassung
- Idealerweise Erfahrungen in der Durchführung von Vibrationstests, Temperatur- und/oder Thermal-Vakuumprüfungen (Testaufbau, Instrumentierung, Testdurchführung und Datenauswertung)
- Methodisches und strukturiertes Arbeiten
- Gute Englisch Kenntnisse
- Begeisterung für neue Technologien und der Arbeit in einem dynamischen Team

Wir bitten dich, dich auch zu bewerben, wenn du nicht alle aufgeführten Qualifikationen erfüllst.

## **Deine Vorteile**

- Arbeiten in einem jungen, freundlichen und internationalen Team
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben mit Raum für eigene Ideen
- Schnelle Entscheidungswege und ein dynamisches, teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten und bezahlte Überstunden

## **Interesse geweckt?**

Dann schicke uns bitte Deinen Lebenslauf mit Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail mit dem Betreff „Mechanical Technician“ an [jobs@berlin-space-tech.com](mailto:jobs@berlin-space-tech.com) (Ansprechpartner: Frank Wedekind). Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!