



## Elektronikingenieur\*in (m/w/d)

bei Berlin Space Technologies

### 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 zugehörigen Dienstleistungen an. BST ist ein vertikal integriertes Unternehmen mit rund 75 Mitarbeitenden aus mehr als zehn Nationen. Wir bieten attraktive Anstellungsbedingungen, flache Hierarchien, moderne Arbeitsplätze, hybrides Arbeiten und flexible Arbeitszeiten in einem global tätigen Unternehmen.

Und Raumfahrt!

### Übersicht

Um den Wachstumsbedarf durch neue Projekte zu decken, suchen wir eine\*n Elektronikingenieur\*in. Du wirst die Entwicklung neuer Subsysteme vorantreiben. Weiterhin wirst du für die Weiterentwicklung bestehender Subsysteme und Module verantwortlich sein.

### Deine Aufgaben

- Entwurf und Entwicklung neuer Hardware-Module für das Bordsystem
- Anpassung und Verbesserung der bestehenden Hardware-Module des Bordsystems
- Entwicklung analoger und digitaler Schaltungen
- Überprüfung der Funktionalität von Prototypen von Platinen und Subsystemen

### Deine Qualifikationen

- Abschluss in der Elektrotechnik, Technische Informatik oder einem verwandten Fachgebiet oder gleichwertige praktische Erfahrung
- 3+ Jahre Erfahrung in der Hardware-Entwicklung
- Erfahrung im PCB-Design (z. B. KiCAD, Altium oder Eagle)
- Erfahrung in der Entwicklung von Embedded/Firmware ist ein Plus
- Gute Englischkenntnisse

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

### **Deine Vorteile**

- Arbeiten in einem engagierten, 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 „Elektronikingenieur\*in (m/w/d)“ an [jobs@berlin-space-tech.com](mailto:jobs@berlin-space-tech.com) (Ansprechpartner: Moritz Müller). Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Du kannst gern dein öffentliches GitHub- oder GitLab-Profil teilen, wenn du das möchtest.