



Systemingenieur*in Phase A/B (d/m/w) – 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 Welt- raumtechnik. BST entwickelt und vertreibt Mikrosatellitensysteme vor allem für die Erdbeobachtung, Ausbildungsprogramme, Subsysteme und optische Nutzlasten.

Stellenbeschreibung

Wir suchen eine*n Systemingenieur*in (d/m/w). Dein Kerngebiet ist das Systemdesign für Kleinsatel- liten (50–500 kg) besonders in den frühen Projektphasen (Phasen A/B). Du übernimmst die Verant- wortung bei der Neuentwicklung und Konzipierung unserer Kleinsatellitenserie LEOS. Darüber hinaus unterstützt du Angebotserstellung für institutionelle und kommerzielle Kunden und den Vertrieb von Subsystemen.

Deine Aufgaben

- Projektvorentwicklung und Missionsanalyse, Phase A/B
- Neuentwicklung und Anpassung von Kleinsatellitensystemen unserer LEOS Plattform.
- Entwicklung von Bus- und Payloadkonzepten
- Planung und Durchführung von Anforderungsanalysen, -definitionen und -management
- Mitarbeit bei der Angebotserstellung für kommerzielle und institutionelle Kunden im In- und Ausland.
- Unterstützung der Vertriebsaktivitäten für BST Produkte und Dienstleistungen
- Koordinierung und Management von internen und externen Partnern

Deine Qualifikationen

- Studium im Bereich Luft- und Raumfahrttechnik (bevorzugt) oder Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik, Maschinenbau, Physik oder vergleichbare Qualifikation.
- Kenntnisse von Systemdesign von Kleinsatelliten
- Methodisches und strukturiertes Arbeiten
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind ein großer Vorteil
- Begeisterung für neue Technologien und der Arbeit in einem dynamischen Team.
- Erfahrung mit Model-based systems engineering ist von Vorteil.
- Erfahrung mit der Programmierung in Python ist von Vorteil.

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

Deine Vorteile

- Arbeiten in einem jungen, freundlichen und internationalen Team
- Voll ausgestattetes Home-Office
- 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 deine Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung per E-Mail an jobs@berlin-space-tech.com (Ansprechpartner: Jan-Christian Meyer). Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!