



Space



Air



Ground

## Test-Ingenieur Elektronik Hardware (m/w) - Luft- und Raumfahrt

Die DSI Aerospace Technologie GmbH (DSI-AS) ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Bremen und einem weiteren Standort in Braunschweig, das Spezialelektronik für die Luft- und Raumfahrt anbietet.

Wir entwickeln Hardware- und Software-Lösungen, Informationstechnologien, Rechnersysteme und innovative Kommunikationssysteme für herausfordernde Raumfahrtmissionen wie bspw. MASCOT (Asteroiden-Mission), ExoMars (Mars-Mission) und JUICE (Jupiter-Mission).

Unsere Produkte finden darüber hinaus Anwendung in Erdbeobachtungssystemen für sowohl kommerzielle als auch wissenschaftliche Zwecke sowie in wissenschaftlichen Sonden.

### Was ist die Mission?

- Testvorbereitung/ Konfiguration von Elektronik-Hardware für unsere Luft- und Raumfahrt Anwendungen
- Erstellung der elektrischen und funktionalen Testspezifikation
- Erstellung der Testprozeduren zur Verifikation von Luft- und Raumfahrt Hardware
- Durchführung von Tests und Erstellung von Testberichten

### Was ist unsere Erwartung?

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Berufsausbildung
- Kenntnisse im Umgang mit Testsystemen
- Mehrjährige Berufserfahrung im Testen von Elektronik-Hardware, wünschenswert im Bereich Luft- und Raumfahrt
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit

### Was wird geboten?

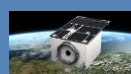
- Äußerst interessante Themen der Elektronikentwicklung bis hin zu unserem Schwerpunkt der Satelliten- und Raumsondentechnologie
- Herausfordernde und vielseitige Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Familiärer Teamgeist mit flachen Hierarchien in einem jungen, multinationalen Team
- Möglichkeit zur flexiblen und familienfreundlichen Arbeitszeiteinteilung
- Zentrale Lage mit sehr guter Verkehrsanbindung

DSI Aerospace Technologie GmbH

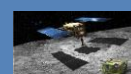
Otto-Lilienthal-Str. 1  
28199 Bremen  
Germany



JUICE



EnMap



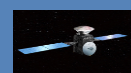
Hayabusa-II MASCOT



MetOp-SG



Eu:CROPIS



ExoMars

Phone: +49(0)421-596969-0  
Fax: +49(0)421-596969-59

[www.dsi-as.de](http://www.dsi-as.de)  
[career@dsi-as.de](mailto:career@dsi-as.de)