



Space



Air



Ground

## Elektroniker/in - Informations- u. Telekommunikationstechnik

Du interessierst dich für die Entwicklung von Spezialelektronik für die Luft- und Raumfahrt?

Die DSI Aerospace Technologie GmbH entwickelt Hardware- und Software-Lösungen, Informationstechnologien, Rechnersysteme und innovative Kommunikationssysteme für herausfordernde Raumfahrtmissionen.

Unsere Hardware und Software findet bspw. Anwendung in bekannten Missionen wie MASCOT (Asteroiden-Mission), ExoMars (Mars-Mission) und JUICE (Jupiter-Mission).

Seit 1997 entwickelt und produziert unser stetig wachsendes Team innovative, kundenorientierte und verlässliche Lösungen.

Für bevorstehende Projekte suchen wir eine/-n Informations- und Telekommunikations-elektroniker/-in, um unser Team bei der DSI Aerospace Technologie GmbH weiter zu stärken.

### Was ist die Mission?

- Integration von Baugruppen
- Programmierung, Inbetriebnahme und Tests elektronischer Schaltungen
- Schematic und Layout Design in Altium Designer
- Erstellung von Produktionsdaten
- SMD Bestückung

### Was ist unsere Erwartung?

- Elektrotechnische Berufsausbildung oder abgeschlossenes Studium der Elektro-/ Nachrichtentechnik
- Sicherer Umgang mit Messelektronik
- Sicherer Umgang mit der Programmiersprachen C
- Flexibilität & eigenständige Arbeit
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Englisch-Kenntnisse von Vorteil

### Was wird geboten?

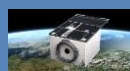
- Äußerst interessante Themen der Elektronikentwicklung bis hin zu unserem Schwerpunkt der Satelliten- und Raumsondentechnologie
- Herausfordernde und vielseitige Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Familiärer Teamgeist mit flachen Hierarchien in einem multinationalen Team
- Möglichkeit zur flexiblen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

DSI Aerospace Technologie GmbH

Otto-Lilienthal-Str. 1  
28199 Bremen  
Germany



JUICE



EnMap



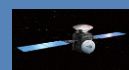
Hayabusa-II MASCOT



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)