



Space



Air



Ground

## System Ingenieur (m/w/d) Luft- und Raumfahrt

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 Systemingenieur/-in, um unser Team bei der DSI Aerospace Technologie GmbH weiter zu stärken.

### Was ist die Mission?

- Technisches Management unserer internationalen Luft- und Raumfahrtprojekte
- Requirements Engineering
- Erstellung der Systemplanung und Systemspezifikation
- Durchführung von System- und Fehler-Analysen
- Überwachung der technischen Umsetzung unserer Entwicklerteams
- Vertretung unserer technischen Lösungen gegenüber den Kunden
- Überwachung von Test & Verifikation der entwickelten Produkte

### Was ist unsere Erwartung?

- Abgeschlossenes technisches Studium mit Elektronik-Hintergrund oder Technische Informatik
- 3-5 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung elektronischer Systeme für die Raumfahrt
- Bereitschaft, interdisziplinäre Herausforderungen teamübergreifend zu lösen
- Gute Englischkenntnisse
- Ein strukturierter, selbständiger und verantwortungsvoller Arbeitsansatz
- Flexibilität und Teamorientierung

### Was wird geboten?

- Herausfordernde und vielseitige Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortung in der Elektronikentwicklung bis hin zu unserem Schwerpunkt der Satelliten- und Raumsondentechnologie
- Überdurchschnittliche Bezahlung und bis zu 100% Firmenbeitrag zur Betriebsrente
- Familiärer Teamgeist mit flachen Hierarchien in einem multinationalen Team
- Möglichkeit zur flexiblen und familienfreundlichen Arbeitszeiteinteilung
- Moderne Mehrpersonen-Büros mit maximal 3-4 Kollegen
- Zentrale Lage mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Firmenfitness: Qualitrain und 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)