



Space



Air



Ground

Elektroniker/in - Mechatroniker/in Löten (m/w/d)

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 Raumfahrt-missionen.

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 Elektroniker/in oder Mechatroniker/in, um unser Team bei der DSI Aerospace Technologie GmbH weiter zu stärken.

Was ist die Mission?

- Bestückung von Leiterplatten
- Integration von Leiterplatten in Mechanik
- Integration von Baugruppen
- Support bei der Inbetriebnahme von Baugruppen
- Durchführung von Messaufgaben
- Konfektionierung von Steckern und Kabeln

Was ist unsere Erwartung?

- Ausbildung zum/zur Elektroniker/-in, Mechatroniker/-in, Techniker/-in oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung mit Löten von SMD-Bauteilen Voraussetzung
- Lötzertifikat nach ECSS-Q-ST-70-38
- Sehr hohes Qualitätsbewusstsein
- Englisch-Kenntnisse von Vorteil
- Flexibilität, Engagement und Teamgeist

Was wird geboten?

- Äußerst interessante Themen der Elektronikentwicklung bis hin zu unserem Schwerpunkt der Satelliten- und Raumsondentechnologie
- Herausfordernde und vielseitige Tätigkeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Bis zu 100% Firmenbeteiligung an einer Betriebsrente
- 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

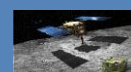
DSI Aerospace Technologie GmbH



JUICE



EnMap



Hayabusa-II MASCOT

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

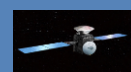
Otto-Lilienthal-Str. 1
28199 Bremen
Germany



MetOp-SG



Eu:CROPIS



ExoMars

www.dsi-as.de
career@dsi-as.de