

Raumfahrer gesucht

Die Jena-Optronik GmbH, eine Tochter der Airbus Defence & Space, gehört zu den weltweiten Spitzenadressen im optischen Instrumentenbau für Weltraumanwendungen.

Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden in aller Welt. Mit unseren Mitarbeitern und der Qualität unserer Raumfahrtprodukte setzen wir immer wieder neue Standards.

Wir sind in einem hoch innovativen Umfeld zu Hause. Der Standort Jena ist dabei gekennzeichnet durch eine lange Tradition im Bereich der Raumfahrt und einer Kooperationslandschaft aus Industrie, Wissenschaft und Forschung.

Wir suchen Sie als

Systemingenieur LIDAR-Sensoren (m/w)

In dieser Funktion unterstützen Sie ein technisches Projektteam im Bereich der Entwicklung und Fertigung von laserbasierten Entfernungsmessensoren (LIDAR) für nationale und internationale Kunden im Bereich der Raumfahrt.

Ihre Aufgaben:

- Sie bewerten Kundenanforderungen und stimmen diese im Produktteam ab.
- Zusammen mit den Kunden entwickeln Sie Einsatzkonzepte für die Sensoren und führen dazugehörige Berechnungen durch.
- Sie definieren und konzipieren Baugruppen und stimmen die Anforderungen intern und mit Kunden ab.
- Sie arbeiten bei der Erstellung von Angeboten und Lastenheften mit.
- Sie koordinieren Entwicklungsaktivitäten (intern und extern).
- Sie führen Messungen durch, werten diese aus und setzen die Ergebnisse bei den weiteren Entwicklungsschritten um.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder Informatik
- Sie verfügen über erste Erfahrungen im Bereich der Optoelektronik.
- Sie möchten sich engagiert in ein Projektteam einbringen, um damit zum Gelingen von faszinierenden Raumfahrtmissionen beizutragen.
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren, unbefristeten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)
- Es erwarten Sie ein hoch motiviertes Team und faszinierende Aufgaben in der Raumfahrt
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, Teamevents und interne sowie externe Weiterbildungsmaßnahmen

Ihre Bewerbung:

Sind Sie interessiert daran, in einem dynamischen Arbeitsumfeld zu arbeiten und haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: **31/2017** bei Frau Sabine Oppitz
Jena-Optronik GmbH . Otto-Eppenstein-Straße 3 in 07745 Jena
oder per E-mail: **bewerbung@jena-optronik.de**

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

