

## 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

## Projektleiter/in

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

### Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen uns bei der Erstellung von Angeboten für LIDAR-Projekte in enger Abstimmung mit internen Partnern
- Sie leiten diese Projekte in allen Phasen der Entwicklung und Fertigung bis hin zur Auslieferung an die Kunden
- Dabei arbeiten Sie eng mit den Kunden zusammen, stimmen Sie die technischen Parameter mit ihnen ab, organisieren den Projektablauf und berichten regelmäßig über den Projektstatus

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Sie haben bereits Erfahrungen in der Führung von komplexen Entwicklungsprojekten in den Bereichen Optik, Elektronik oder Mechatronik gesammelt
- Sie möchten sich engagiert in ein Projektteam einbringen und zum Gelingen einer herausfordernden Raumfahrtmission beitragen
- Sie bringen die Bereitschaft mit, sich in projektrelevante technische Fragestellungen einzuarbeiten
- Sie können in deutscher und englischer Sprache sicher kommunizieren



### 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: **28/2017** 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!

