

## 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

## Leiter/in der Abteilung Mechanik-Entwicklung

In dieser Position führen Sie unsere Fachabteilung mit derzeit 13 Mitarbeitern und berichten an den Bereichsleiter Entwicklung.

### Ihre Aufgaben:

- Die fachliche und disziplinarische Führung der Mitarbeiter sowie die Sicherstellung der Personalentwicklung ist Ihre Hauptaufgabe.
- Darüber hinaus bilden Sie die Schnittstelle zu den anderen Fachabteilungen.
- Zu Ihren Aufgaben zählt die fachliche Verantwortung für die mechanischen Komponenten unserer Produkte.
- Dem entsprechend haben Sie die kontinuierliche Verbesserung von Prozessen, Qualität Kosten und Termintreue immer im Blick
- Dabei planen und steuern Sie die internen Kapazitäten ebenso wie die externen Gewerke

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik oder vergleichbar.
- Sie bringen bereits Erfahrungen in der Führung von Mitarbeitern mit.
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung. Erfahrungen in der Raumfahrt sind dabei von Vorteil.
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Projektmanagement- und CAD-Systemen
- Der Umgang mit der MS-Office-Familie sowie mit ERP-Systemen ist Ihnen vertraut
- Sie zeichnen sich durch eine hohe Kommunikations- Motivations- und Teamfähigkeit aus
- Unternehmerisches Denken und Geschick leiten Ihr Handeln
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse



### 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: **25/2018** bei Frau Sabine Oppitz  
**Jena-Optronik GmbH . Otto-Eppenstein-Straße 3 in 07745 Jena**  
oder per E-mail: [bewerbung@jena-optronik.de](mailto:bewerbung@jena-optronik.de)

**Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

