

## 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.**

Zur Verstärkung unseres Management-Teams suchen wir Sie als

## Leiter/in des Bereichs Entwicklung

In dieser Position führen Sie unsere Abteilungen Optik, Elektronik, Mechanik und Softwareentwicklung mit insgesamt ca. 65 Mitarbeitern.

### Ihre Aufgaben sind:

- Sie verantworten den kompletten Prozess der Entwicklung und dessen Einhaltung in unserem Unternehmen entsprechend der Anforderungen der Raumfahrtindustrie.
- In diesem Rahmen stellen Sie auch den Know-how- und Technologietransfers aus der Entwicklungsphase in die Produktionsphase sicher.
- In Ihren Zuständigkeitsbereich fallen die Qualitätsbewertung und -verbesserung der Entwicklungsprozesse und Sie stellen damit die qualitätsgerechte Entwicklung unserer Produkte sicher.
- Gemeinsam mit den Leitern Ihrer Fachabteilungen sind Sie verantwortlich für die Auswahl und Weiterentwicklung der im Unternehmen eingesetzten Entwicklungstools und koordinieren die erfolgreiche Einführung dieser Tools.
- Sie unterstützen die Projektmanagement-Aktivitäten unser Produktbereiche.
- Sie steuern aktiv die strategische Weiterentwicklung Ihres Bereichs und der Fachabteilungen.
- In Ihrer Position berichten Sie direkt an die Geschäftsführung.



**Ihr Profil:**

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in einer technischen Fachrichtung.
- Sie verfügen über mehrjährige Führungserfahrungen.
- Aus Ihrer Ausbildung und Berufspraxis bringen Sie idealerweise technologische Kenntnisse für die Entwicklung feinmechanischer, mechatronischer oder optoelektronischer Produkte mit.
- Sie verfügen über ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

**Unser Angebot:**

- Wir bieten Ihnen einen sicheren, unbefristeten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz.
- Es erwarten Sie ein hoch motiviertes Team und faszinierende Aufgaben in der Raumfahrt.
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite.

**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: 38/2017**

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!**

