

## Raumfahrer gesucht

Der Weltraum fasziniert. Er lässt die Menschheit von neuen Zielen träumen. Und er ist wie geschaffen für Pioniere, deren Neugier immer wieder zu wegweisenden Erkenntnissen führt.

Seit vielen Jahrzehnten ermöglichen und unterstützen wir ebenso spektakuläre wie erfolgreiche Weltraummissionen und gelten in den Bereichen der Lageregelungssensoren für Satelliten sowie der optischen Komponenten zur Erdbeobachtung als weltweit führend. Als Zulieferer für namhafte, internationale Kunden und als 100%ige AIRBUS-Tochter bieten wir Ihnen eine innovative und moderne Arbeitsumgebung mit vielseitigen Aufgaben und motivierten Kollegen!

**Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Horizonte:**

<https://www.youtube.com/watch?v=vU0QfmCP6-A>

Wir suchen Sie als

## Leiter (d/m/w) der Abteilung Subsysteme für die Erdbeobachtung

In dieser Funktion führen Sie mit Ihrem Team spannende und herausragende Raumfahrtprojekte für internationale Kunden durch.

### Ihre Aufgaben:

- Sie führen ein Team von hochqualifizierten Projektleitern und Systemingenieuren.
- Sie verantworten mit Ihrem Team Entwicklung, Fertigung und Test von komplexen und anspruchsvollen opto-elektronischen bzw. optischen Baugruppen.
- Dies beinhaltet die qualitäts-, kosten- und termingerechte Abwicklung von Angebots- und Kundenprojekten, die sie ggf. auch selbst leiten.
- Sie sind in unserem Unternehmen verantwortlich für die Weiterentwicklung und Umsetzung der Roadmap für Subsysteme für die Erdbeobachtung. Dazu gehören Markt- und Technologierecherchen in diesem Gebiet.
- Sie tragen die Verantwortung für Auftragseingang und Umsatz im Segment der Subsysteme für die Erdbeobachtung.
- In unserer Matrixorganisation arbeiten Sie eng mit anderen Abteilungen, wie z.B. Entwicklung, Beschaffung, Qualitätssicherung und Fertigung/Test, zusammen.
- Zu Ihren Aufgaben gehört auch ein enger Kontakt zu unseren Kunden auf Management- und Projektleiterebene sowie direkte Abstimmungen mit Lieferanten.



### Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in Physik oder einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang (Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau).
- Sie bringen umfangreiche Berufserfahrung in der Entwicklung von elektronischen und/oder optischen Baugruppen/Geräte oder idealerweise Raumfahrtequipment mit.
- Sie besitzen einschlägige Erfahrung im Projektmanagement und Personalführung.
- Erfahrung in der Luft- und Raumfahrtbranche sowie in der Abwicklung von institutionellen Raumfahrtprojekten (insbesondere mit ESA) sind von Vorteil.
- Eine analytische, verantwortungsbewusste und ergebnisorientierte Arbeitsweise zeichnen Sie ebenso aus wie Kommunikationsstärke und Verhandlungsgeschick.
- Sie verfügen über verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.

### Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen unbefristeten, zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit faszinierenden Aufgaben in der Raumfahrt.
- Es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team in einem innovativen, modernen Arbeitsumfeld.
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite.
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie weitere Mitarbeiterangebote (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote).

### Ihre Bewerbung:

Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken und gemeinsam mit unserem Team an spannenden Raumfahrtmissionen mitwirken?

- Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: **29/2019**
- per E-mail: [bewerbung@jena-optronik.de](mailto:bewerbung@jena-optronik.de)
- oder Post: Jena-Optronik GmbH · Frau Sabine Oppitz · Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

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

