

## 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 abwechslungsreichen Aufgaben und einem motivierten Team!

**Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns [NEUE HORIZONTE](#)**

Wir suchen Sie als

## Qualitätsmanager\*in Lieferanten(-entwicklung) (m/w/d)

Sie wissen viel über Qualitäts- und Produktsicherung und wollen all Ihre Fähigkeiten zum Einsatz bringen? Wir bieten Ihnen eine großartige Gelegenheit genau das zu tun.

### Ihre Aufgaben:

- Koordination aller lieferantenbezogener Qualitätsthemen in unserem Unternehmen; dazu gehört u.a. das Abweichungs- und NCR-Management bei unseren Lieferanten oder auch die Mitwirkung bei der Auswahl neuer Lieferanten
- Sicherstellung der „on Time“/„on Quality“/„on Cost“- Lieferungen in Zusammenarbeit mit dem Beschaffungsbereich sicher
- Lieferantenbewertung sowie die Lieferantentwicklung, u.a. durch proaktiv initiierte Maßnahmen und Projekte unterstützen Sie aktiv die Verbesserung unserer Lieferanten
- Begleitung der Einführung neuer Produkte bzw. Produktkomponenten und Überwachung des Prozesses im Hinblick auf Qualifikationsreife vor der Produktion von Flugmusterbauteilen
- Eigenverantwortliche Durchführung von Lieferantenaudits und ggf. Einleitung von erforderlichen Maßnahmen

### Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Studium in einer technischen Fachrichtung, z.B. Wirtschaftsingenieurwesen
- idealerweise erste Erfahrung in der Produkt- und Qualitätssicherung im Bereich Raumfahrt
- vertiefte Kenntnisse in den Themen Engineering (Elektronik, Optik, Mechanik) sowie Fertigung und Integration. Kenntnisse der ECSS-Standards sind von Vorteil.
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse



### Unser Angebot:

- Es erwartet Sie ein unbefristeter, zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit faszinierenden Aufgaben in der Raumfahrt.
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen) inklusive Leistungszulage und jährlichen Sonderzahlungen.
- Darüber hinaus profitieren Sie von unserer betrieblichen Altersvorsorge (Airbus Pension Plan).
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten (keine Schichtarbeit), interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie viele weitere Mitarbeiterangebote und –vergünstigungen (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote, Corporate Benefits).
- Es erwartet Sie bei uns ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit hoch motivierten Kollegen. Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite.

### 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: **04/2024**
- per E-mail: [bewerbung@jena-optronik.de](mailto:bewerbung@jena-optronik.de)
- oder Post: Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

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

### Datenschutz

Ihre Bewerbung wird vertraulich behandelt und Ihre Daten werden entsprechend der derzeit gültigen Datenschutzbestimmungen für die Bewerbungsabwicklung verarbeitet. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem [Datenschutzhinweis](#).

