

## 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 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

## Produktionsingenieur\*in Elektronik (d/m/w)

In dieser Funktion unterstützen Sie uns bei der Überführung von elektronischen Baugruppen für die Raumfahrt von der Entwicklung bis zur Fertigung.

### Ihre Aufgaben:

- Sie sind verantwortlich für die Konzeption, Erarbeitung und Optimierung von Fertigungstechnologien zur Bestückung von Leiterplatten und Elektronikbaugruppen.
- Sie erarbeiten federführend neue Produktionsverfahren, zeichnen sich für deren Erprobung und Weiterentwicklung verantwortlich und steuern die Qualifikation und Einführung in enger Abstimmung mit der Qualitätsabteilung.
- Sie führen Prozessbeobachtungen durch, um Fertigungsabläufe zu analysieren und Optimierungspotenziale zu erkennen.
- Im Rahmen des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses erarbeiten Sie Korrekturmaßnahmen und tragen durch zusätzliche Präventivmaßnahmen Sorge zur zukünftigen Fehlervermeidung.
- Zur Optimierung von Fertigungskosten beurteilen Sie Neuentwicklungen und Zeichnungsänderungen und nehmen Einfluss auf die effiziente Fertigbarkeit durch intensive Zusammenarbeit mit den Entwicklungsabteilungen.



### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder einer Elektronikausbildung mit weiterführender Qualifikation zum Techniker.
- Die Fertigungstechnologien von Leiterplatten sind Ihnen geläufig und Sie besitzen idealerweise Kenntnisse in IPC/ECSS-Anforderungen.
- Erfahrungen im Bereich Luft- und Raumfahrt sind von Vorteil.
- Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen (SAP) und kennen die industrietypischen Qualitätsstandards.
- Ihre Mentalität ist die eines Lösungsfinders, sie haben ein ausgeprägtes Qualitäts- und Kostenbewusstsein, Arbeiten mit Freude in interdisziplinären Teams und Denken und Handeln unternehmerisch.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse der deutschen und der englischen Sprache in Wort und Schrift.

### 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.
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie viele weitere Mitarbeiterangebote und –vergünstigungen (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote, Corporate Benefits).
- Darüber hinaus profitieren Sie von unserer betrieblichen Altersvorsorge (Airbus Pension Plan).
- 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

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken?

- Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Referenznummer: **17/2022**
- Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 · 07745 Jena
- oder per E-Mail: [bewerbung@jena-optronik.de](mailto:bewerbung@jena-optronik.de)

### 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](#).

