

## 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

## Produktionsingenieur/in

In dieser Funktion unterstützen Sie uns bei der Überführung und Serienreifmachung von elektronischen Baugruppen für die Raumfahrt.

### Ihre Aufgaben:

- Die Überprüfung und Freigabe von Fertigungsdokumenten unserer Elektronik bzw. elektronischen Baugruppen sind ein wichtiger Bestandteil Ihrer Tätigkeit
- Sie unterstützen uns bei der Steuerung und Optimierung unserer Produktion
- Zu Ihren Arbeitsaufgaben zählt die Definition, Entwicklung und Einführung neuer Technologien, Verfahren und Methoden
- Sie begleiten das Team der Fertigung und bilden die Schnittstelle zu unseren Entwicklung und Qualität
- Zu Ihrem Verantwortungsbereich gehört die gesamte Prozessdokumentation

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektronik/Elektrotechnik und verfügen über erste Erfahrungen auf dem Gebiet.
- Erste Erfahrungen im Bereich Luft- und Raumfahrt sind von Vorteil.
- Sie besitzen Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen (z.B. SAP).
- Sie kennen die industrietypischen Qualitätsstandards, ECSS-Kenntnisse sind wünschenswert.
- Qualitätsbewusstsein, Offenheit und Freude an der Arbeit mit unterschiedlichen Teams zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse der deutschen und der englischen Sprache in Wort und Schrift.



**Unser Angebot:**

- Sie genießen die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)
- Es erwarten Sie ein hoch motiviertes Team und faszinierende Aufgaben in der Raumfahrt
- Wir unterstützen Sie beim Erlernen der spezifischen Anforderungen in der Raumfahrt
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite
- Wir bieten Ihnen gleitende 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: **08/2018** 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!**

