

## 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 Unterstützung der Abteilung Test suchen wir Sie als

## **Verifikationsingenieur (m/w)**

In dieser Funktion unterstützen Sie mit Ihren Fähigkeiten Projekte zur Erprobung von optischen Instrumenten für die Raumfahrt.

### **Ihre Aufgaben:**

- Sie entwickeln Konzepte für die Justage, den Test und die Inbetriebnahme unserer Produkte.
- Darüber hinaus erstellen Sie Verifikations- und Testunterlagen und qualifizieren benötigte Vorrichtungen.
- Mit Ihrem technischen Verständnis brechen Sie Kundenanforderungen herunter und entwickeln daraus Test- und Verifikationspläne.
- Die Einrichtung des Prüfequipments und die Durchführung von optischen, mechanischen und elektrischen Tests sowie deren Dokumentation ist Bestandteil Ihrer Arbeitsaufgabe.
- Des Weiteren analysieren und vergleichen Sie die Ergebnisse mit den Vorgaben und leiten bei Erfordernis Korrekturmaßnahmen ein.
- Sie bilden die Schnittstelle zu internen und externen Partnern



**Ihr Profil:**

- Sie verfügen über einen Studienabschluss in einer technischen Fachrichtung oder über eine abgeschlossene technische Berufsausbildung und einer Zusatzausbildung als Techniker.
- Kenntnisse der technischen Optik und Messtechnik bringen Sie mit, Berufserfahrung in der Optikentwicklung und Optikdesign ist von Vorteil
- Sie haben Spaß an der Arbeit im Team und übernehmen dabei die ganzheitliche Verantwortung für Ihre Arbeit
- Sie besitzen sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

**Unser Angebot:**

- Wir bieten Ihnen einen sicheren, unbefristeten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)
- Es erwarten Sie ein hoch motiviertes Team und faszinierende Aufgaben in der Raumfahrt
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite
- Wir bieten Ihnen gleitende Arbeitszeiten, Teamevents und interne sowie externe Weiterbildungsmaßnahmen
- Sie haben die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen im Projektmanagement bei uns weiterzuentwickeln

**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 24/2018** 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!**

