

## 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 zur Verstärkung unseres Teams eine/n

### **Entwicklungsingenieur/in PCB (Leiterplattentechnologie)**

So komplex wie unsere Aufgaben so komplex sind auch die Designs unserer Leiterplatten. Die durchgängige Berücksichtigung der heute auf unserem Gebiet etablierten Leiterplattentechnologie ist zwingend für unseren Erfolg. Eine korrekte Auslegung und Produktion der Leiterplatte ist nur mit der Kenntnis der Leiterplattentechnologie und deren Prozessen beim Hersteller möglich.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Die Materialien, kritische Prozesse, die bei der Produktion und Design von Bedeutung sind, sind Ihnen bekannt, dann sind Sie genau die richtige Besetzung für unsere Stelle.
- Sie bilden die Schnittstelle zwischen den Leiterplattenherstellern und unseren Elektronikentwicklern bzw. Layoutern.
- Zu Ihren Aufgaben gehören die Erstellung von Leiterplattenspezifikationen sowie die Abklärung technischer Rückfragen und die entsprechende Dokumentation.

#### **Ihr Profil:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium einer technischen Fachrichtung (z.B. Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik)
- Sie besitzen bereits umfassende Erfahrungen in der Entwicklung von elektronischen Baugruppen sowie im Bereich Leiterplattenfertigungstechnologie
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Qualifikationsprofil ab



### 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 flexible 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: **37/2017** bei Frau Sabine Oppitz  
**Jena-Optronik GmbH . Otto-Eppenstein-Straße 3 in 07745 Jena**  
oder per E-mail: **bewerbung@jena-optronik.de**

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

