

## 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 unseres Teams im Bereich Elektronikentwicklung suchen wir Sie als

## Entwicklungsingenieur für Analogelektronik (m/w)

Sie entwickeln elektronische Schaltungen, die als integraler Bestandteil unserer Sensorprodukte für Raumfahrtmissionen an internationale Kunden geliefert werden.

### Ihre Aufgaben:

- In dieser Funktion erstellen Sie Schaltungskonzepte und entwickeln Schaltungen für Raumfahrtprodukte
- Dabei simulieren, analysieren und verifizieren Sie die entwickelte Analog- und Digitalelektronik
- Die Weiterentwicklung von vorhandenen Schaltungsapplikationen auf dem Gebiet der elektronischen Bildverarbeitung gehört zu Ihrem Aufgabengebiet
- Sie koordinieren Entwicklungsabläufe innerhalb der Projektarbeit
- Sie arbeiten interdisziplinär mit anderen Fachbereichen

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektronik/Elektrotechnik auf dem Gebiet der analogen Schaltungstechnik und haben bereits Erfahrungen in diesem Bereich
- Die dabei verwendeten Simulations- und Designtools sind Ihnen nicht fremd
- Sie haben Spaß an der Arbeit im Team und übernehmen dabei die ganzheitliche Verantwortung für Ihre Schaltungen
- Sie besitzen sehr gute englische und deutsche 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: 23/2016**

**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!**

