

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

Entwicklungsingenieur für elektronische Leiterplatten (m/w)

Sie können in dieser Position mit Ihren Erfahrungen unsere Engineering-Projekte unterstützen und so zum Gelingen spannender Raumfahrtmissionen beitragen.

Ihre Aufgaben:

- Sie erarbeiten die konstruktiven und technologischen Lösungen für die elektronischen Leiterplatten in unseren Entwicklungsprojekten
- Dazu gehören die konstruktive Auslegung der Leiterplatte, das Platzieren der Bauteile und der Verbindungselemente, das Erstellen und die Optimierung des Layouts hinsichtlich der Leistungskennwerte, die Erstellung aller Fertigungsunterlagen ebenso wie die Beschäftigung mit der Leiterplattentechnologie
- Sie erstellen dazu der erforderlichen Dokumente und stimmen sich dazu mit unseren Kunden und Lieferanten sowie mit unserem Fertigungs- und Testbereich ab
- Sie erstellen Analysen und veranlassen und bewerten Leiterplattenprüfungen und sichern dadurch die erforderlichen Zulassungen und Qualifikationen ab

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften (Elektronik, Mechatronik)
- Sie verfügen über anwendungsbereite Kenntnisse und Qualifikationen zur Arbeit mit Leiterplattenentwicklungssystemen (vorzugsweise PADS von Mentor) und PDM- und ERP-Systemen (vorzugsweise PDMLink von PTC, SAP)
- Sie können in deutscher und englischer Sprache sicher kommunizieren und Ihre Position und Ergebnisse überzeugend vertreten



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

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: **20/2017** 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!

