

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 Optikentwicklung suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur für Optik (m/w)

Sie entwerfen Optiken/optische Systeme für Weltrauminstrumente.

Ihre Aufgaben:

- Sie entwerfen Optiken unter Berücksichtigung ihrer Realisierung und der spezifischen Anwendungsbedingungen im Weltraumeinsatz
- Sie erstellen dafür optische Analysen
- Sie entwickeln Konzepte für Test- und Justagemethoden optischer Baugruppen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Diplom-Physiker oder Master in Physik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie verfügen über Kenntnisse der technischen Optik
- Erste Erfahrungen im Umgang mit Simulations-Software sind wünschenswert.
- Bei entsprechender Befähigung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in anspruchsvolle Optikdesigns einzuarbeiten.
- Sollten Sie bereits umfangreiche und tiefgehende Erfahrungen (z.B. abbildende Optiksyste, Optiktechnologien, Simulations-Software) und langjährige Berufserfahrung mitbringen, werden wir diese bei der Ausgestaltung der Stelle entsprechend berücksichtigen. Wir haben auch sehr anspruchsvolle Aufgaben für Sie.



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
- Arbeitsort: Jena
 - Mit seinen 100.000 Einwohnern und einer breiten Kooperationslandschaft aus Industrie, Wissenschaft und Forschung bietet Jena eine starke zukunftsfähige technologische Basis in einem innovativen Umfeld. Gemeinsam mit den ca. 25.000 Studierenden aus aller Welt machen sie die Saalestadt in Thüringen lebendig, modern und offen. Im Städteranking der Wirtschaftswoche 2015 belegt Jena Platz 14.

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: 16/2016 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!

