

Raumfahrer gesucht

Der Weltraum fasziniert. Er lässt die Menschheit von neuen Zielen träumen. Und er ist wie geschaffen für Pioniere, deren Neugier immer wieder zu wegweisenden Erkenntnissen führt.

Seit vielen Jahrzehnten ermöglichen und unterstützen wir ebenso spektakuläre wie erfolgreiche Weltraummissionen und gelten in den Bereichen der Lageregelungssensoren für Satelliten sowie der optischen Komponenten zur Erdbeobachtung als weltweit führend. Als Zulieferer für namhafte, internationale Kunden und als 100%ige AIRBUS-Tochter bieten wir Ihnen eine innovative und moderne Arbeitsumgebung mit abwechslungsreichen Aufgaben und motivierten Kollegen!

Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Horizonte:

<https://www.youtube.com/watch?v=vU0QfmCP6-A>

Zur Unterstützung der Optik-Abteilung suchen wir Sie als

Optikentwickler / Entwicklungsingenieur für Optik (d/m/w)

In dieser Funktion entwerfen Sie Optiken und optische Systeme für Instrumente für die Raumfahrt.

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln Konzepte und Optikentwürfe für abbildende optische Geräte.
- Sie verwenden dabei leistungsfähige Optikdesign-Software (z.B. ZEMAX).
- Sie unterstützen bei der Entwicklung von Konzepten für die Justage und Testung optischer Baugruppen und Geräte und wirken bei deren Überführung in unsere Fertigung mit.
- Sie erstellen und prüfen Spezifikationen und Dokumentationen.
- Darüber hinaus sichten Sie kontinuierlich innovative Technologiefelder hinsichtlich ihres Nutzens für optische Geräte.



Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Studienabschluss in Physik mit Vertiefungsrichtung Optik oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Sie verfügen über Kenntnisse der technischen Optik und konnten bereits erste praktische Erfahrungen in der Optikentwicklung.
- Kenntnisse der Wellenoptik sind von Vorteil.
- Sie besitzen Flexibilität bei der Bearbeitung unterschiedlichster Projektanforderungen sowie Ausdauer und Engagement bei eigenverantwortlichen Arbeiten.
- Sie besitzen sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Es erwartet Sie ein unbefristeter, zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit faszinierenden Aufgaben in der Raumfahrt.
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen) inklusive Leistungszulage und Sonderzahlungen.
- Es erwartet Sie bei uns ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit hoch motivierten Kollegen.
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite.
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie weitere Mitarbeiterangebote (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote).

Ihre Bewerbung:

Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken und gemeinsam mit unserem Team an spannenden Raumfahrtmissionen mitwirken?

- Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer:24/2019
- per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de
- oder Post: Jena-Optronik GmbH · Frau Sabine Oppitz · Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

