

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 Abteilung Test suchen wir Sie als

Verifikationsingenieur (d/m/w)

In dieser Funktion unterstützen Sie mit Ihren Fähigkeiten Projekte zur Erprobung von optischen Instrumenten für die Raumfahrt.

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln Konzepte für die Justage, den Test und die Inbetriebnahme unserer Produkte.
- Darüber hinaus erstellen Sie Verifikations- und Testunterlagen und qualifizieren benötigte Vorrichtungen.
- Mit Ihrem technischen Verständnis brechen Sie Kundenanforderungen herunter und entwickeln daraus Test- und Verifikationspläne.
- Die Einrichtung des Prüfequipments und die Durchführung von optischen, mechanischen und elektrischen Tests sowie deren Dokumentation ist Bestandteil Ihrer Arbeitsaufgabe.
- Des Weiteren analysieren und vergleichen Sie die Ergebnisse mit den Vorgaben und leiten bei Erfordernis Korrekturmaßnahmen ein.
- Sie bilden die Schnittstelle zu internen und externen Partnern



Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Studienabschluss in einer technischen Fachrichtung oder über eine abgeschlossene technische Berufsausbildung und einer Zusatzausbildung als Techniker.
- Kenntnisse der technischen Optik und Messtechnik bringen Sie mit, Berufserfahrung in der Optikentwicklung und Optikdesign ist von Vorteil
- Sie haben Spaß an der Arbeit im Team und übernehmen dabei die ganzheitliche Verantwortung für Ihre Arbeit
- Sie besitzen sehr gute deutsche und 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: 23/2019
- 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!

