

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

Testingenieur (d/m/w)

In dieser Funktion unterstützen Sie mit Ihren Fähigkeiten unsere Raumfahrtprojekte im Testteam.

Ihre Aufgaben:

- Als Testingenieur sind Sie in erster Linie für Entwicklungs- und Qualifikationstest unserer Produkte zuständig.
- Dabei entwickeln Sie entsprechende Konzepte und qualifizieren benötigte Vorrichtungen.
- Die Einrichtung von Prüfequipments und die Durchführung von Tests sowie deren Dokumentation sind Bestandteil Ihrer Arbeitsaufgabe.
- Des Weiteren analysieren und vergleichen Sie die Ergebnisse mit den Vorgaben und leiten bei Erfordernis Korrekturmaßnahmen ein.
- Darüber hinaus sind Sie interne Schnittstelle zu unseren Projektteams



Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Studienabschluss in einer technischen Fachrichtungen Studiengängen oder über eine abgeschlossene technische Berufsausbildung und eine Zusatzausbildung als Techniker.
- Kenntnisse der technischen Optik und Messtechnik sind von Vorteil
- Sie haben Spaß an Ihrer Arbeit und den damit verbundenen Herausforderungen, die Sie zielorientiert angehen.
- Sie zeichnen sich durch eine teamorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise aus.
- Sie besitzen 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: 22/2019
- 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!

