

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>

Wir suchen Sie als

Produktionsingenieur (d/m/w)

In dieser Funktion unterstützen Sie uns bei der Überführung von mechanischen und optischen Baugruppen für die Raumfahrt von der Entwicklung bis zur Fertigung.

Ihre Aufgaben:

- Sie sind erster Ansprechpartner für Technologiethemata in unserer Fertigung.
- Sie vertreten die Interessen der Fertigung während der Entwicklungsprozesse und bilden die Schnittstelle zu unserer Entwicklungs- und Qualitätsabteilung.
- Die Überprüfung und Freigabe von Fertigungsdokumenten unserer Mechanik bzw. mechanisch/optischen Baugruppen sind ein wichtiger Bestandteil Ihrer Tätigkeit.
- Sie unterstützen uns bei der kontinuierlichen Optimierung unserer Produktion.
- Zu Ihren Arbeitsaufgaben zählt die Definition, Entwicklung und Einführung neuer Technologien, Verfahren und Methoden.
- Zu Ihrem Verantwortungsbereich gehört auch die gesamte Prozessdokumentation.



Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Mechatronik, Feinwerktechnik, Maschinenbau oder einer vergleichbaren Studienrichtung und konnten bereits erste Erfahrung auf diesem Gebiet sammeln.
- Idealerweise besitzen Sie Kenntnisse in der Bedienung/Programmierung von CNC gesteuerten Maschinen.
- Erste Erfahrungen im Bereich Luft- und Raumfahrt sind von Vorteil.
- Sie verfügen über Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen (z.B. SAP) und kennen die industrietypischen Qualitätsstandards.
- Qualitätsbewusstsein, Offenheit und Freude an der Arbeit mit unterschiedlichen Teams zeichnen Sie aus.
- Sie verfügen über gute Kenntnisse der deutschen und der englischen Sprache in Wort und Schrift.

Unser Angebot:

- Es erwartet Sie ein unbefristeter 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: **15/2019**
- 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!

