

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 einem motivierten Team!

Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns [NEUE HORIZONTE](#)

Wir suchen Sie als

Senior Manager*in Technology / EEE-Parts (d/m/w)

In dieser Position verantworten Sie den Einsatz und die Neueinführung von EEE- (electrical, electronic and electro-mechanical) -Parts und Technologien in unseren Sensoren für Raumfahrtanwendungen.

Ihre Aufgaben:

- Führen von interdisziplinären Projektteams
- Sicherstellung der Einhaltung projektübergreifender Kundenanforderungen im Hinblick auf die EEE-Parts-Technologie (electrical, electronic and electro-mechanical) und deren Einsatz in unseren Geräten und Systemen
- Selbstständige Durchführung von Qualifikationen (auf Bauteil- und Baugruppenebene)
- Begleitung und Einführung neuer Fertigungstechnologien in unserem Unternehmen
- Unterstützung bei der Entwicklung von EEE-Parts
- Durchführung von Audits bei EEE-Parts Lieferanten
- Schnittstelle zu Projektteilungen sowie externen Ansprechpartnern, u.a. Lieferanten, Kunden und Partnern

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, Ingenieurwesen oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- mehrjährige Erfahrung im Bereich Fertigungstechnologien und Lieferantenqualifikation
- Kenntnisse auf dem Gebiet hochzuverlässiger EEE-Parts und SMT Assembly Technology sind von Vorteil



- Freude am Arbeiten im Team und idealerweise bereits erste Erfahrung in der Führung eines (Projekt-)Teams
- selbstständige, verantwortungsbewusste und qualitätsorientierte Arbeitsweise sowie hohe Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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 jährlichen Sonderzahlungen.
- Darüber hinaus profitieren Sie von unserer betrieblichen Altersvorsorge (Airbus Pension Plan).
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten (keine Schichtarbeit), interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie viele weitere Mitarbeiterangebote und –vergünstigungen (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote, Corporate Benefits).
- Es erwartet Sie bei uns ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit hoch motivierten Kollegen. Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite.
- Die perspektivische Übernahme der Leitung unserer Technologieabteilung

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: **03/2024**
- per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de
- oder Post: Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Datenschutz

Ihre Bewerbung wird vertraulich behandelt und Ihre Daten werden entsprechend der derzeit gültigen Datenschutzbestimmungen für die Bewerbungsabwicklung verarbeitet. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unserem [Datenschutzhinweis](#).

