

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 in Jena/Thüringen und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Horizonte: <https://www.youtube.com/watch?v=vU0QfmCP6-A>

Wir suchen Sie als

Entwicklungsingenieur (d/m/w) Embedded Software

In dieser Funktion entwickeln und Testen sie Teilsysteme für Flugsoftware, welche die unverwechselbare Funktionalität unserer erstklassigen Sensorprodukte für eine Vielzahl herausragender Raumfahrt-Missionen bei namhaften internationalen Kunden definiert.

Zu Ihren Aufgaben gehört:

- Sie koordinieren und entwickeln Software Module für opto-elektronische Sensoren für den Weltraumeinsatz von der Anforderungsanalyse über Design und Implementierung bis zur Verifikation und Dokumentation.
- Dazu erfassen und analysieren Sie die Softwareanforderungen unserer Kunden und setzen diese gemeinsam mit einem Softwareprojektteam unter Beachtung bestehender Abhängigkeiten zu anderen Hard- und Software-Systemen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten um.
- Sie stehen in direktem Kontakt mit den Kunden sowie den Projektteilungen und beraten diese hinsichtlich möglicher technischer Lösungen
- Die Projektergebnisse präsentieren Sie im Projektteam, in Kundenmeetings sowie vor internationalem Publikum.



Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Informationstechnik, Technische Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- langjährige Berufserfahrung im Bereich Embedded Software
- Sie beherrschen C und andere Programmiersprachen sowie Echtzeit-Betriebssysteme und die Entwicklungsumgebungen dafür
- sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie verfügen über die Fähigkeit, eigenverantwortlich und selbständig innerhalb eines komplexen Projektumfeldes zu arbeiten

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.

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: **10/2024**
- 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](#).

