

## Raumfahrer\*in 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. Mit unseren Lageregelungssensoren für Satelliten sowie Raumfahrt Optiken & Elektronik unterstützen wir namhafte, internationale Kunden.

Als 100%ige AIRBUS-Tochter bieten wir Ihnen eine innovative und moderne Arbeitsumgebung mit abwechslungsreichen Aufgaben und motivierten Kolleg\*innen!

[Werden Sie Teil unseres Teams und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Horizonte.](#)

Wir suchen Sie als

## Junior Softwareentwickler\*in (d/m/w)

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.

### Ihre Aufgaben umfassen:

- Sie entwickeln Software-Teilsysteme und Lösungen für anwenderspezifische Problemstellungen unter Berücksichtigung technischer, organisatorischer und betriebswirtschaftlicher Gesichtspunkte.
- Dazu erfassen und analysieren Sie die Softwareanforderungen unserer Kunden, beraten diese hinsichtlich technologischer Lösungen und legen mit den Auftraggebern das Leistungsspektrum fest.
- Sie testen und dokumentieren die erstellten Programme.

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes mindestens 3-jähriges Studium der Informatik, Informationstechnik, Technische Informatik, Mathematik, Physik o. Ä. oder über eine passende Berufsausbildung mit langjähriger Berufserfahrung in der Entwicklung von Gerätesoftware.
- Sie beherrschen C und andere Programmiersprachen sowie Echtzeit-Betriebssysteme und die Entwicklungsumgebungen dafür.
- Sie verfügen über 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 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 Kolleg\*innen.
- 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**

Wir haben Ihr Interesse geweckt und Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken?

- Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Referenznummer: **/2021**
- Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 · 07745 Jena
- oder per E-Mail: [bewerbung@jena-optronik.de](mailto:bewerbung@jena-optronik.de)

**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](#).

