

## Nachwuchs-RaumfahrerIn 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 dir eine innovative und moderne Arbeitsumgebung mit abwechslungsreichen Aufgaben und tollen KollegInnen!

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

Wir suchen Sie für ein

## Duales Studium: Elektrotechnik und Automatisierungstechnik (m/d/w) 2024

### Ihre Aufgaben:

- Sie absolvieren abwechselnd jeweils 3-monatige Theoriephase an der DHGE Gera und berufspraktische Phasen in unserem Unternehmen;
- Sie erhalten eine Ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung sowie die für die Elektrotechnik relevanten Themen aus der Mathematik, Physik und Informatik
- Sie vertiefen Ihre Kenntnisse der Schaltungstechnik, Programmierung und Steuerung von Systemen sowie Grundlagen der Betriebswirtschaft und des technischen Managements
- In den Praxisphasen lernen Sie alle relevanten Bereiche in unserem Unternehmen kennen und führen praxisnahe Projekte durch; dabei werden fachwissenschaftliche Grundlagen, anwendungsorientierte Methodenkenntnisse sowie die Fähigkeit zum theoretisch-analytischen Denken vermittelt
- Ihr Aufgabenschwerpunkt liegt im Bereich der Elektronikentwicklung.
- Nach 3 Jahren erhalten Sie den Abschluss als Bachelor of Engineering



### Ihr Profil:

- Sie werden Ihre allgemeine oder fachbezogene Hochschulreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik abschließen
- Sie verfügen über ein sehr gutes technisches und naturwissenschaftliches Verständnis und die Fähigkeit zum analytischen und logischen Denken
- Sie zeichnen eine eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise aus und bringen Freude an der Arbeit im Team mit.

### Unser Angebot:

- Ihre Ausbildung/Studium startet am 01.10.2024 in unserem Unternehmen in Jena.
- 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.

### Deine Bewerbung

Wir haben dein Interesse geweckt und du möchtest mit uns neue Horizonte entdecken?

- Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter Angabe der Referenznummer: **A05/2024**
- 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, dich 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](#).

