

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!

[Werde Teil unseres Teams und entdecke gemeinsam mit uns neue Horizonte.](#)

Wir suchen Dich für ein

Duales Studium: Mechatronik und Automation (m/d/w) 2024

Deine Aufgaben:

- Du absolvierst abwechselnd jeweils 3-monatige Theoriephasen an der Dualen Hochschule DHGE Gera und berufspraktische Phasen in unserem Unternehmen;
- Du erhältst eine fundierte und praxisorientierte ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung für die fachrelevanten Themen in der Mathematik, Physik, Technik
- Du erlernst die theoretischen Kenntnisse für Informatik sowie Grundlagen der Betriebswirtschaft und wendest diese in der Praxis an
- Dein Aufgabenschwerpunkt liegt im Bereich der Fertigungstechnik- und –verfahren
- Darüber hinaus lernst Du in den Praxisphasen verschiedene Bereiche in unserem Unternehmen kennen und führst praxisnahe Projekte durch. Dabei werden fachliche Grundlagen, anwendungsorientierte Methodenkenntnisse sowie die Fähigkeit zum theoretisch-analytischen Denken vermittelt
- Du schließt nach 3 Jahren die Ausbildung als Bachelor of Engineering ab

Dein Profil:

- Du schließt die allgemeine oder fachbezogene Hochschulreife mit guten Leistungen in Mathematik und Physik ab
- Du verfügst über ein sehr gutes technisches und naturwissenschaftliches Verständnis und die Fähigkeit zum analytischen und logischen Denken
- Dich zeichnet eine eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise sowie Freude an der Arbeit im Team aus.



Unser Angebot:

- Deine Ausbildung/Studium beginnt am 01.10.2024 in unserem Unternehmen in Jena. Gerne ermöglichen wir Dir ein 2-4-wöchiges Vorpraktikum, in dem bereits erste Ausbildungsinhalte vermittelt werden.
- Ziel der Ausbildung ist die Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.
- Es erwartet Dich ein zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit faszinierenden Lernmöglichkeiten und Aufgaben in der Raumfahrt.
- Dabei genießt Du die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen) mit tariflicher Ausbildungsvergütung und Sonderzahlungen.
- Darüber hinaus profitierst Du von unserer betrieblichen Altersvorsorge (Airbus Pension Plan).
- Wir bieten Dir flexible Arbeitszeiten sowie viele weitere Mitarbeiterangebote (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote, Corporate Benefits).

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: **A3/2024**
- Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 · 07745 Jena
- oder per E-Mail: 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](#).

