

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 & Elektroniken unterstützen wir namhafte, internationale Kunden.

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

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

Wir suchen Sie als

Auszubildende*r zum Elektroniker für Geräte und Systeme (d/w/m) 2024

In Ihrer 3,5-jährigen Ausbildung lernen Sie alle notwendigen Technologien, um unsere Geräte für ihren Einsatz im Weltraum vorzubereiten.

Ihre Aufgaben:

- Sie erlernen alle Fähigkeiten, die zur Bestückung von Leiterplatten mit elektronischen Bauteilen und Baugruppen, benötigt werden.
- Das Erstellen von hochzuverlässigen Löt- und Crimpverbindungen gehört zu Ihren wesentlichen Arbeitsaufgaben.
- Die hochpräzisen Tätigkeiten führen Sie mitunter auch unter dem Mikroskop aus.
- Ihre Grund-/Fachausbildung absolvieren Sie im Jenaer Bildungszentrum. Während dieser Zeit lernen Sie bei zahlreichen Besuchen alle Fachbereiche in unseren Unternehmen kennen.
- Anschließend findet die praktische Ausbildung in unserer Fertigung statt.
- Sie besuchen blockweise die technische Berufsschule SBSZ Jena Göschwitz.

Ihr Profil:

- Sie werden Ihren Haupt- oder Realschulabschluss mit einem guten Notendurchschnitt abschließen.
- Sie bringen ein gutes Grundwissen in den Bereichen Mathematik und Physik mit.
- Sie begeistern sich für Technik und verfügen über handwerkliches Geschick.



- Sie arbeiten sorgfältig und verantwortungsbewusst.
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und Eigenmotivation.

Unser Angebot:

- Ihre Ausbildung startet am 01.08.2024 in unserem Unternehmen in Jena.
- Es erwartet Sie ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit spannenden Arbeitsaufgaben in der Raumfahrt.
- Während Ihrer Ausbildung steht Ihnen ein Mentor zur Seite.
- Sie erhalten eine Ausbildungsvergütung gemäß des Manteltarifvertrages der Metall- und Elektroindustrie Thüringen (1. Ausbildungsjahr: 1094 €, es folgt eine Erhöhung je Ausbildungsjahr)
- Darüber hinaus gibt es zusätzliche Sonderzahlungen (Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, weitere Einmalzahlungen) sowie weitere Leistungen (Pensionsrente, Mitarbeiterrabatte, usw.).
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, interne und externe Weiterbildungsmaßnahmen sowie weitere Mitarbeiterangebote (u.a. Team- und Firmenevents, Leasingangebote).

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: **A2/2024**
- 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](#).

