

## 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 und Raumfahrzeuge als weltweit führend. Dazu gehört die Versorgung der ISS ebenso wie Kommunikationssatelliten, Raumschiffe zur Erkundung des Sonnensystems und auch zukünftige bemannte Missionen zum Mond und vielleicht noch weiter. 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 und entdecken Sie gemeinsam mit uns neue Horizonte:**

<https://www.youtube.com/watch?v=vU0QfmCP6-A>

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen und wachsenden Teams suchen wir Sie als

## Montagefachkraft (d/m/w) im Bereich Elektronikfertigung (d/m/w)

In dieser Funktion unterstützen Sie uns bei der Bestückung von Leiterplatten für spannende Raumfahrtmissionen.

### Ihre Aufgaben umfassen:

- Sie bestücken Leiterplatten mit elektronischen Bauelementen.
- Sie stellen hochzuverlässige Löt- und Crimpverbindungen her, für die Sie im Rahmen Ihrer Einarbeitung speziell trainiert und zertifiziert werden.
- Sie verarbeiten sensible Bauelemente unter dem Mikroskop; führen Verkabelungs- und Klebearbeiten durch.
- Darüber hinaus lackieren Sie bestückte Leiterplatten und bereiten diese auf ihren Einsatz im Weltall vor.

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung z.B. als Elektroniker\*in für Geräte und Systeme oder in einem anderen technischen oder handwerklichen Bereich.
- Sie haben bereits Erfahrungen im Löten gesammelt und Spaß an Arbeiten, die eine hohe Fingerfertigkeit erfordern.
- Sie arbeiten sehr sorgfältig sowie gewissenhaft und haben einen ausgeprägten Sinn für höchste Qualitätsanforderungen.
- Sie stellen sich flexibel auf neue Herausforderungen ein.
- Sie kommunizieren sicher in deutscher Sprache.



### 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.
- 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).
- Darüber hinaus profitieren Sie von unserer betrieblichen Altersvorsorge (Airbus Pension Plan).
- 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: **08/2025**
- per E-mail: [bewerbung@jena-optronik.de](mailto: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](#).

