

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 sowie der optischen Komponenten zur Erdbeobachtung als weltweit führend. 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>

Wir suchen Sie als

Montagefachkraft (d/m/w) Elektronik

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

Aufgaben:

- Sie bereiten elektronische Bauelemente für die Weiterverarbeitung und Lötung vor.
- Mit höchster Präzision und Fingerfertigkeit bestücken Sie Leiterplatten mit hochsensiblen Bauelementen entweder am Bestückungsautomaten oder von der Hand unter dem Mikroskop.
- Darüber hinaus lackieren Sie bestückte Flachbaugruppen und bereiten diese auf ihren Einsatz im Weltall vor.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme oder in einem vergleichbaren Berufsbild.
- Idealerweise verfügen Sie über erste Berufserfahrung in diesem Bereich (insbesondere in der Bestückung von Flachbaugruppen).



- Lötzertifikate nach IPC oder ECSS sind wünschenswert.
- Sie kommunizieren sicher in der deutschen Sprache, Englischkenntnisse sind von Vorteil.
- Sie arbeiten sehr sorgfältig und gewissenhaft und legen höchste Ansprüche an die Qualität Ihrer Arbeit.

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 Sonderzahlungen.
- Es erwartet Sie bei uns ein innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit hoch motivierten Kollegen.
- 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:

Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken und gemeinsam mit unserem Team an spannenden Raumfahrtmissionen mitwirken?

- Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: **52/2020**
- per E-mail: 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!

