

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. **Unsere nächsten Missionen zu Mond und Mars möchten wir mit Ihnen starten!**

Wir suchen Sie als

Entwicklungsingenieur*in für Elektronik mit Schwerpunkt Analoge Elektronik (d/m/w)

So komplex wie unsere Aufgaben, so komplex sind auch unsere Schaltungen. Die durchgängige Berücksichtigung der etablierten analogen Schaltungstechnik ist zwingend für unseren Erfolg.

Ihre Mission:

- Sie sind im Rahmen von Entwicklungsaufträgen verantwortlich für die ganzheitliche Betreuung (Entwicklung, Technologie und Herstellbarkeit) von elektronischen Baugruppen.
- Sie erstellen Schaltungskonzepte und entwickeln Schaltungen für Raumfahrtprodukte.
- Sie simulieren, analysieren und verifizieren die entwickelte Analog- und Digitalelektronik.
- Sie bewerten kontinuierlich Marktentwicklungen und prüfen neue Trends und Technologien in der analogen Schaltungstechnik auf Umsetzbarkeit in unseren Missionen.
- Sie verantworten die Umsetzung unserer Standards im Entwicklungsprozess bei ihren Entwicklungen.
- Sie koordinieren Entwicklungsabläufe innerhalb der Projektarbeit.
- Sie arbeiten interdisziplinär mit anderen Fachbereichen zusammen.
- Sie bedienen im Rahmen der Entwicklungsaktivitäten die Schnittstelle zu externen Partnern, Herstellern und Kunden, sowie zu internen Abteilungen, wie Beschaffung und Fertigung.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einer technischen Studienrichtung (z.B. Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik).
- Sie haben bereits Erfahrungen auf dem Gebiet der analogen Schaltungstechnik gesammelt.
- Die Verwendung von Simulations- und Designtools gehört zu Ihrem Handwerkszeug.
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Problemlösungskompetenz, Kundenorientierung und Engagement.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.



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:

Haben wir Ihr Interesse geweckt und Sie möchten mit uns neue Horizonte entdecken?

- Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer: **14/2025**
- Jena-Optronik GmbH · Frau Franziska Liebmann · Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena
- oder per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de

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](#).

