

**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](mailto: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](#).

