

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 (d/m/w) Technologie

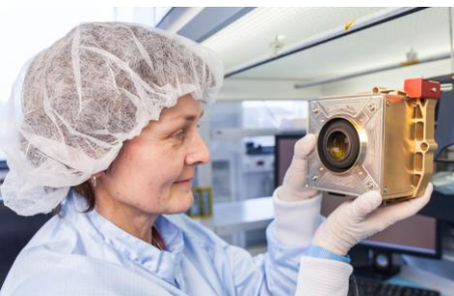
In dieser Funktion sind Sie Teil unserer Technologieabteilung und unterstützen mit Ihrem Fachwissen bei der Entwicklung von Sensoren und Kameras für nationale und internationale Kunden.

Ihre Aufgaben:

- Sie sind im Rahmen von Entwicklungsaufträgen verantwortlich für die ganzheitliche Betreuung von neuen und bereits bekannten PMP + Mechanik Technologien
- Sie beraten unsere Entwicklungs- und Projektteams hinsichtlich der Einführung und den korrekten Einsatz von Technologien, z.B. Montagetechnologien in elektro-optischen Geräten, Technologien für keramische und organische Substrate oder auch metallische und nicht-metallische Werkstoffe
- Sie legen Prüfkriterien für Technologien fest und führen die Prüfung eigenverantwortlich durch; dabei bewerten Sie kontinuierlich die Entwicklungsschritte
- Sie prüfen eigenverantwortlich die Einführung und die Anwendbarkeit von neuen Materialien, Verfahren, Technologien, Stoffen usw., dabei definieren Sie die Anforderungen und verantworten die Bereitstellung unter Berücksichtigung von Zeit-, Kosten- und Funktionsaspekten
- Sie sind darüber hinaus verantwortlich für Arbeitspakete, dazu gehört auch die Einhaltung von wirtschaftlichen Faktoren (Kosten, Termine) und die Abstimmung mit internen Fachabteilungen
- Sie bilden die Schnittstelle zu Lieferanten und Kunden und beraten darüber hinaus unsere Einkaufsabteilung bei der Auswahl von Zulieferern

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in einer tätigkeitsrelevanten Studienrichtung.
- Sie haben Erfahrungen in der Technologie von mechanischen Baugruppen und ein Interesse bezüglich Weiterentwicklung auf dem Gebiet Baugruppen mit elektronischen Leiterplatten.
- 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: **02/2025**
- 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.

