

Raumfahrer gesucht

Die Jena-Optronik GmbH, eine Tochter der Airbus Defence & Space, gehört zu den weltweiten Spitzenadressen im optischen Instrumentenbau für Weltraumanwendungen.

Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden in aller Welt. Mit unseren Mitarbeitern und der Qualität unserer Raumfahrtprodukte setzen wir immer wieder neue Standards.

Wir sind in einem hoch innovativen Umfeld zu Hause. Der Standort Jena ist dabei gekennzeichnet durch eine lange Tradition im Bereich der Raumfahrt und einer Kooperationslandschaft aus Industrie, Wissenschaft und Forschung.

Wir suchen Sie als

Leiter/in der Abteilung Technologieentwicklung

In dieser Position sind Sie für alle Aktivitäten der Technologienentwicklung verantwortlich und sichern die reibungslose Abwicklung unserer Raumfahrtprojekte ab.

Ihre Aufgaben:

- Als Leiter/in der Technologiegruppe verantworten Sie die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Prozessfähigkeiten auf den Gebieten Optik, Mechanik und Elektronik von der Entwicklung bis zur Fertigung.
- Sie führen bis zu 5 Mitarbeiter fachlich und disziplinarisch und stellen deren Personalentwicklung sicher.
- Sie verstehen Ihre Abteilung als Schnittstelle zwischen den Unternehmensbereichen und identifizieren alle technologischen Qualifikationsbedarfe, beschreiben Qualifikationspläne/Roadmaps und koordinieren deren Umsetzung.
- Sie überwachen das Technology-/Application-Readiness-Level bei Schlüsseltechnologien und leiten regelmäßige Abstimmungen zur Fortschrittskontrolle bei technologischen Initiativen und Neuentwicklungen.
- Zu Ihren Aufgaben gehört darüber hinaus die Durchführung von Reviews zur Freigabe von Entwicklungen und in Vorbereitung von Kundenmeilensteinen.
- Sie erfassen und pflegen alle relevanten Informationen in einer Qualifikationsdatenbank und erstellen bei Bedarf Qualifikationsreports.



Ihr Profil:

- Sie haben einen Hochschulabschluss in einem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studiengang.
- Sie verfügen über langjährige Erfahrungen im Entwicklungsbereich eines Fertigungsunternehmens.
- Sie besitzen ein vertieftes technologisches Wissen in mindestens zwei der Fachdisziplinen Optik, Mechanik und/oder Elektronik und haben umfangreiche Expertise in der Fertigung und dem Test (MAIT) von Geräten gesammelt.
- Von Vorteil für diese Stelle sind praktische Erfahrungen mit Standardentwicklungsabläufen (z.B. gemäß ECSS) innerhalb von Raumfahrtunternehmen.
- Sie besitzen verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren, unbefristeten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Dabei genießen Sie die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)
- Es erwarten Sie ein hoch motiviertes Team und faszinierende Aufgaben in der Raumfahrt
- Sie durchlaufen einen Einarbeitungsprozess mit einem Mentor an Ihrer Seite
- Wir bieten Ihnen gleitende Arbeitszeiten, Teamevents und interne sowie externe Weiterbildungsmaßnahmen

Ihre Bewerbung:

Sind Sie interessiert daran, in einem dynamischen Arbeitsumfeld zu arbeiten und haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer 46/2018 bei Frau Sabine Oppitz

Jena-Optronik GmbH . Otto-Eppenstein-Straße 3 in 07745 Jena

oder per E-mail: bewerbung@jena-optronik.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

