

Entwicklungsingenieur/in für optoelektronische Systeme

Wir gehören zu den weltweiten Spitzenadressen im optischen Instrumentenbau für Weltraumanwendungen. Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden in aller Welt.

Die Qualität unserer langlebigen Produkte spricht dabei für sich. Und auch für uns: Mit bestens ausgebildeten, hoch motivierten Mitarbeitern setzen wir immer wieder neue Standards.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich LIDARE suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen motivierten und erfahrenen Mitarbeiter (m/w).

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Systementwicklung für optoelektronische Subsysteme in Übereinstimmung mit vorgegebenen Spezifikationen
- Konzeptentwicklung für Kalibration und Verifikation
- Mitarbeit bei der Erstellung der Entwicklungs- und Produktdokumentation
- Konzipieren, Durchführen und Auswerten von Tests optischer Baugruppen und Geräte
- Durchführen von systemrelevanten Berechnungen
- Sichtung innovativer Technologiefelder hinsichtlich ihres Nutzens für das Anwendungsgebiet
- Mitarbeit bei der Erarbeitung von Lastenheften und Spezifikationen



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Studienabschluss im Bereich Physik oder Technische Optik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrungen in Systementwicklung optoelektronischer Subsysteme sind von Vorteil
- Sie verfügen über ausgeprägte analytische Fähigkeiten und sind in der Lage, systematisch zu arbeiten
- Sie denken und handeln kundenorientiert
- Sie verfügen über Kommunikationsvermögen, Flexibilität, Ausdauer und Engagement bei eigenverantwortlicher Arbeit
- Sie beherrschen die englische Sprache in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz und es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team.
- Sie genießen die Vorteile eines tarifgebundenen Unternehmens (Metall- und Elektroindustrie Thüringen)

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: 25/2015
bei Frau Sabine Oppitz**

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Jena-Optronik GmbH . Frau Sabine Oppitz . Otto-Eppenstein-Str. 3 in 07745 Jena

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

Informationen zum Thema Lidare und deren Anwendung erhalten Sie auf unserer Internetseite: <http://www.jena-optronik.de/de/lageregelungssensoren/rendezvous-und-docking-sensor-rvs.html>

