

Nr.: 02/2015  
Datum: 08.01.2014

## Über die Jena-Optronik

Seit vielen Jahrzehnten ermöglichen und unterstützen wir ebenso spektakuläre wie erfolgreiche Weltraummissionen - und gelten in den Bereichen der Lageregelungssensoren für Satelliten sowie der optischen Instrumente zur Erdbeobachtung als weltweit führend.

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 suchen wir eine/n

## Systemingenieur/Projektleiter Raumfahrtsubsysteme (m/w)

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwurf, Analyse und Auslegung von Subsystemen für optische Erdbeobachtung
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen wie beispielsweise Spezifikationen, Designbeschreibungen, Analysen, Testprozeduren und Reports
- Entwicklung und Realisierung von entsprechenden Montage-, Justage und Test-Konzepten
- Kommunikation mit internationalen Kunden
- Führung interdisziplinärer Teams
- Leitung von Projekten für namhafte nationale und internationale Kunden im Bereich der Raumfahrt

**Unsere Anforderungen:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Physik- oder Ingenieurstudium (Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau) oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrungen im Bereich optischer Gerätebau ist von Vorteil
- Erfahrung im in Raumfahrtprojekten in den Phasen B/C/D sind wünschenswert
- Sie besitzen erste Erfahrungen im Bereich der Führung von interdisziplinären Teams sowie einen souveränen Umgang mit Kunden und die Bereitschaft zu Dienstreisen
- Flexibilität und die Fähigkeit sich schnell in neue Aufgabenbereiche einzuarbeiten zählen zu Ihren Stärken
- Wir setzen gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift voraus.

**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 folgender Anschrift:

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

oder per E-mail: [sabine.oppitz@jena-optronik.de](mailto:sabine.oppitz@jena-optronik.de)