

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 Unterstützung unseres Entwicklungsteams bei der Bearbeitung hochanspruchsvoller Projekte in der Weiterentwicklung unserer Sternsensoren und in der Realisierung hochpräziser optischer Erdbeobachtungsinstrumente für unsere internationalen Kunden und Partner suchen wir Sie als

Entwicklungsingenieur Optik (m/w).

Sie haben bereits langjährige Erfahrungen auf dem Gebiet des Optikdesigns und der Erprobung und Testung optischer Systeme sammeln können. Mitwirkungen bei Projekten für Weltraumanwendungen und Kenntnisse der entsprechenden spezifischen Anforderungen sowohl technischer als auch programmatischer Art wären ein wesentliches Plus. Sie möchten nun den nächsten Schritt in Ihrer beruflichen Entwicklung gehen. Bei uns erwarten Sie spannende Aufgaben für hochkarätige Anwendungen, deren Einsatzfälle eine große Sichtbarkeit weltweit genießen und für uns zugleich Grund zum Stolz auf unsere Teamleistung als auch steter Ansporn zu Höchstleistungen sind.

Ihre Aufgaben:

- Verantwortliche Durchführung von Gesamtentwicklungsaufgaben komplexer optischer Systeme.
- Konzeptentwicklung und Optikentwurf für abbildende optische Geräte
- Verwendung leistungsfähiger Optikdesign-Software (ZEMAX)
- Konzeptentwicklung für die Justage und Testung optischer Baugruppen und Geräte und Mitwirkung bei deren Überführung in unsere Fertigung
- Erstellung und Prüfung von Spezifikationen und Dokumentation
- Fachliche Anleitung von Mitarbeitern
- Technische Führung von externen Auftragnehmern
- Sichtung innovativer Technologiefelder hinsichtlich ihres Nutzens für optische Geräte



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossenes Physikstudium mit Vertiefungsrichtung Optik
- Umfangreiche und tiefgehende Kenntnisse der technischen Optik
- Anwendungsbereite Kenntnisse der Wellenoptik sind von Vorteil
- Langjährige praktische Erfahrungen in der Optikentwicklung, insbesondere im Optikdesign
- Sehr gutes Kommunikationsvermögen intern im Team und extern zu Partnern, Kunden und Lieferanten
- Flexibilität und Beharrlichkeit bei der Bearbeitung unterschiedlichster Kundenanforderungen
- Ausdauer und Engagement bei eigenverantwortlichem Arbeiten
- kundenorientiertes Denken und Handeln
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, verhandlungssicher

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- 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: 16/2015

bei Frau Sabine Oppitz

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

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



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.