

Nr.: 09-2014  
Seite: 1 von 2  
Datum: 08.05.2014

## 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.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit einer unbefristeten Beschäftigung als

## **Produktionsingenieur (m/w)**

### Ihre Aufgaben:

- Arbeitsvorbereitung für die Montage feinwerktechnischer und elektronischer Geräte in Kleinserie und Einzelfertigung
- Entwicklungsbegleitende Überprüfung der Herstellbarkeit der Baugruppen
- Erstellung von Arbeitsplänen und Begleitdokumentationen für die fertigen Erzeugnisse
- Sichtung innovativer Technologiefelder hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit in der Gerätemontage und ggf. Qualifikation neuer Verfahren
- Steuerung der Arbeiten im Team der Montagefachkräfte

### Anforderungen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium in der Fachrichtung Maschinenbau, Feinwerktechnik, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.
- Sie verfügen Erfahrungen bei der Montage von optomechanischen oder optoelektronischen Präzisionsgeräten

- Sie verfügen über Erfahrungen bei der Prüfung konstruktiver Unterlagen und bei der Erstellung von Arbeitsplänen für optomechanische Baugruppen und Geräte
- Sie verfügen über Erfahrungen bei der Steuerung und Kontrolle von Montageprozessen
- Erfahrungen in der Anwendung von PPS-Tools und Methoden des Lean Manufacturing sind vorteilhaft
- Sie sind bereit zur Weiterbildung hinsichtlich der branchenspezifischen Standards
- Sie sind teamfähig und besitzen Durchsetzungsvermögen

#### 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 . Prüssingstraße 41 in 07745 Jena

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