

Leiter des Bereichs Operations (m/w)

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.

Wir suchen Sie als Verstärkung unseres Teams. Sie berichten in dieser Position direkt an die Geschäftsführung.

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für den Bereich Operations mit den zugeordneten Abteilungen Fertigung, Test und IT-Infrastruktur mit insgesamt ca. 50 Mitarbeitern
- Konsequente Weiterentwicklung der Fertigungsorganisation in Richtung einer effizienten Kleinserienfertigung und Fortführung der Lean-Manufacturing Aktivitäten
- Erstellung der Planungen F&E und Invest im Verantwortungsbereich
- Übergreifende Verantwortung für Bereitstellung der notwendigen Technologien und deren ständige Weiterentwicklung
- Koordinierung der Zuarbeit zu Angeboten
- Qualitätsbewertung und -verbesserung der in den Zuständigkeitsbereich fallenden Abteilungen in Zusammenarbeit mit Qualitätsabteilung
- Management der relevanten Budgets
- Koordinierung der Fertigungs- und Testaktivitäten zur optimalen Kapazitätsauslastung und Erreichen der maximalen Fertigungsmengen unter Beachtung der Liefertermine
- Prozessverantwortung für den kompletten Bereich
- Selbständiges Aufarbeiten relevanter Kenngrößen und Ableiten und Umsetzen von Maßnahmen zur Erreichung der Zielgrößen



**Raumfahrer
gesucht.**

Von Jena zum Mars.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss in einer technischen Fachrichtung
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrungen der Einzel- und Serienfertigung sowie im Tests feinmechanischer, mechatronischer oder optoelektronischer Produkte, idealerweise mit Führungserfahrung als Projekt-, Team- oder Abteilungsleiter.
- Aus Ihrer Ausbildung und Berufspraxis bringen Sie technologische Kenntnisse von Feinmechanik und/oder Elektronikbaugruppen mit.
- Sie sind mit den Prinzipien einer schlanken Fertigungsorganisation vertraut.
- Sie verfügen über ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir erwarten darüber hinaus:

- Begeisterungsfähigkeit, Kommunikationsbereitschaft und offener, freundlicher Umgang mit Kollegen und Kunden
- Eigenständiges, verantwortungsbewusstes und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein

Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz und es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team.

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: 27/2015

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.