

Prozessingenieur (m/w)

Schwerpunkt Verfahrensoptimierung zur Herstellung präzisionsoptischer Komponenten

Qioptiq, seit Oktober 2013 ein Excelitas Technologies Unternehmen, entwickelt und produziert optische Komponenten und Systeme, die in einer Vielzahl von Anwendungen und Märkten wie z.B. Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt sowie Forschung und Entwicklung zum Einsatz kommen. Excelitas liefert innovative kundenorientierte Lösungen, welche die Anforderungen von OEM-Kunden in den Bereichen Beleuchtung, Detektion und anderer Hochleistungstechnologien erfüllen. Zusammen beschäftigen wir ca. 5.500 Mitarbeiter in Nordamerika, Europa und Asien und bedienen Kunden auf der ganzen Welt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.qioptiq.com und www.excelitas.com

Ihre Aufgabe

- Betreuung der Fertigungsprozesse zur Herstellung präzisionsoptischer Komponenten
 - Unterstützung der Fertigung bei Problemstellungen
 - Prozessanpassung (-entwicklung) bei Neuanläufen
 - Allgemeine Weiterentwicklung der Prozesse
- Begleitung und Betreuung von Problemlösungsprozessen bis zur Prozessstabilität
- Unterstützung bei produkt- / produktgruppenbezogenen Kostensenkungsprojekten

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium im Fachbereich Maschinenbau / Mechatronik / Produktionstechnik oder ähnliche Qualifikation
- Gute konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Erfahrung im Projektmanagement wäre von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Entscheidungsfähigkeit und selbständiges Arbeiten
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Berufserfahrung im Bereich Prozesstechnik / Optikherstellung wäre von Vorteil

Sind Sie der oder die Richtige? Dann bitten wir um Ihre Bewerbung -gerne auch per E-Mail- mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und des nächstmöglichen Einstellungstermins.

Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG

Straßfeld 2

94209 Regen

Jutta Oberländer, HR Specialist, Payroll and Time Attendance

Tel.: 09921 97006-549

Email: jutta.oberlaender@qioptiq.de