



Wir sind ein inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen mit 32 Mitarbeitern am Standort Sinn. Seit 1992 entwickeln und fertigen wir hochpräzise optische Komponenten in gepresstem Glas und sind damit Teil einer der weltweit wichtigsten Wachstumsbranchen – der Photonik. Die Photonik umfasst die Technologien zur Erzeugung, Verstärkung, Formung, Übertragung Messung und Nutzbarmachung von Licht. Unsere Produkte kommen in Hightech-Anlagen unterschiedlicher Branchen zur Anwendung – u.a. in der Medizin-, Solar-, sowie in der Halbleiter-, industriellen Mess- und Sensortechnik. Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

## Projektleiter (m/w/d) - Qualitätssicherung & QMB

### IHRE AUFGABEN

- Interner Ansprechpartner in allen qualitätsrelevanten Fragestellungen
- Organisation der operativen Abläufe der Qualitätssicherung in der Fertigung sowie deren kontinuierliche Verbesserung sowie Verantwortung für das zertifizierte QM-System als QMB
- Überwachung und Auswertung qualitätsrelevanter Kennzahlen
- Verantwortung für das Messmittelmanagement
- Durchführung von internen und externen Audits Erstellung von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen
- Fachliche Führung und Schulung der Mitarbeiter in der Fertigung
- Bericht an die technische Leitung

### STELLENANFORDERUNG

- Abgeschlossene technische Ausbildung oder Studium
- Fundierte Erfahrung und gute Kenntnisse in der Qualitätssicherung im Umfeld der optischen Industrie, Feinmechanik, Elektronik oder Automotive-Zulieferindustrie
- Versierter Umgang mit Q-Methoden und MS-Office-Anwendungen
- Kenntnisse der VDA 6.3 von Vorteil
- Selbstständige, bodenständige Persönlichkeit
- Problemlösungskompetenz, Qualitätsbewusstsein und Kommunikationsstärke

### IHRE VORTEILE

Wir bieten Ihnen die Chance, in einem sehr innovationsgetriebenen Umfeld tätig zu werden. Unsere Kultur ist geprägt von kurzen Dienstwegen und bietet somit die Möglichkeit, zentrale Zukunftstechnologien maßgeblich selbst mit zu prägen.

### FRAGEN?

Rufen Sie uns gerne an: 02772-5744-0

Bei Interesse richten Sie bitte Ihr aussagekräftiges Motivationsschreiben, Lebenslauf sowie Zeugnisse als ein PDF-Dokument vorzugsweise per E-Mail an Juliane Wolz [j.wolz@gdoptics.de](mailto:j.wolz@gdoptics.de)