

Wir suchen ab sofort einen Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Produktentwicklung Optik & Messtechnik als eine Vollzeitarbeitsstelle / 40 Std. Woche

Was dich erwartet

- Aufbau von Expertenwissen für Märkte und Anwendungen von Mikrooptiken im Bereich Datacom und Medizintechnik
- Selbstständige Konzeption und Durchführung von Analysen und Messungen der Produkteigenschaften von Optiken
- Optimierung der softwaregestützten Oberflächenanalyse von Mikrolinsenarrays (Konfokalmikroskopie, Interferometrie, taktile Profilometrie)
- Qualitätsbewusstes und eigenverantwortliches Arbeiten zur Sicherung der Produktqualität
- Einhalten der terminlichen Vorgaben sowie Abstimmung auf die vor- bzw. nachgelagerten Prozessschritte
- Dokumentation von Ergebnissen und Erstellung von Berichten

Besondere Aufgaben:

- Organisatorische und fachliche Leitung von Entwicklungsprojekten
- Projektleitung von Erstqualifizierungen und Serienüberführungen / Ram-Up für neue Produkte

Was wir erwarten

- Hochschulstudium Maschinenbau, Elektrotechnik oder Physik (Uni/FH), vorzugsweise Vertiefung Lasertechnik und optische Technologien
- Programmierkenntnisse in Python
- Erfahrung in Optikdesign mit Zemax wünschenswert
- Kenntnisse in physikalischer/technischer Optik
- Kenntnisse in der Fertigung von Optiken wünschenswert
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse

Methodische Fähigkeiten

- Strukturiertes und proaktives Arbeiten
- Selbstorganisierte Arbeitsplanung

Persönliche Fähigkeiten

- Teamfähig
- Kundenorientierung, Identifikation mit den durchzuführenden Aufgaben

Was wir dir bieten

Wir sind ein aufgeschlossenes Team mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen. Wir bieten ein hochmodernes Arbeitsumfeld u.a. mit Parkmöglichkeiten, Barrierefreiheit, betrieblichen Gesundheitsmaßnahmen, Mitarbeiter-Rabatten und Mitarbeiterveranstaltungen. Wir bieten außerdem flexible Arbeitszeiten und Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten. Wir arbeiten mit motivierten Kollegen und international angesehenen Kunden in einem stetig wachsenden Unternehmen und ermöglichen auch neuen Mitarbeitern hervorragende Entwicklungsperspektiven.

Willst du Teil unseres Teams werden? Dann sende deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe deines möglichen Eintrittstermins bitte (bevorzugt per Email) an:

<https://ingenericgmbh.scope-recruiting.de/>