



Unser Mandant ist ein führender Hersteller von präzisen, optischen Messinstrumenten. Die Messsysteme werden in verschiedensten Branchen (z.B. Automotive, Medizintechnik oder Luft- und Raumfahrt) eingesetzt. Mit über 25 Jahren Erfahrung in der optischen Messtechnik bietet man den Kunden durch ein umfassendes Produktspektrum und internationaler Ausrichtung nachhaltigen Nutzen.

Für unseren Auftraggeber suchen wir aktuell in Hamburg einen

## Ingenieur für die Entwicklung von optischer Elektronik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Leiterplatten und Schaltungen zur digitalen Verarbeitung von optischen Signalen
- Hardware-Testing sowie Inbetriebnahme und Systemintegration
- Auswahl und Anbindung passender Komponenten (mechanisch, elektrisch und elektronisch)
- Korrespondenz mit den Kunden in den Projekten und stetiger Austausch mit internen und externen Entwicklungspartner
- Verantwortung für die Erstellung und Verwaltung der technischen Dokumentation (z.B. Schaltpläne, Pflichtenhefte, Stücklisten, etc.)

### Ihr Profil:

- Studienabschluss im elektrotechnischen Bereich, der technischen Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Entwicklung von digitalen Systemen zur Signalverarbeitung
- Kenntnisse im Schaltungsentwurf und Leiterplattenlayout für Hochfrequenzanwendungen (inkl. FPGA)
- Idealerweise Kenntnisse und / oder Erfahrung im Bereich Bildsensoren oder elektronischer Kameras
- Sehr gute Englischkenntnisse

### Unser Angebot:

- Die Möglichkeit, in einem hochattraktiven Wachstumsmarkt die dynamische Entwicklung eines Unternehmens zu begleiten
- Arbeiten mit großer Eigenverantwortung und Gestaltungsfreiheit
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Job Ticket (HVV Profiticket) und eine Reihe weiterer Vergünstigungen
- Die Freude an der Arbeit, die durch ein gemeinschaftlich denkendes und arbeitendes Unternehmen entsteht

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe zu Gehaltswunsch und Verfügbarkeit, bitte ausschließlich per Mail an: [kontakt@gese-cie.com](mailto:kontakt@gese-cie.com)  
Für Fragen steht Ihnen unser Herr Sebastian Wolf gerne unter Tel. 040 22 660 222 zur Verfügung.