

## Junior F&E EntwicklerIn Optik/Photonik (w/m/d)

in einem innovativen High-Tech Unternehmen mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten!

### IHRE AUFGABEN

- **Experimenteller Aufbau** und **Charakterisierung** von **Lasersensor-Prototypen**
- **Charakterisierung optischer Komponenten**
- **Dokumentation** sowie **Auswertung** und **Interpretation von Versuchsergebnissen**
- **Selbständiges und zielorientiertes Arbeiten im Labor**
- **Simulation optischer Systeme**
- **Kommunikation mit Herstellern optischer Komponenten**

### IHR PROFIL

- **Abgeschlossenes Studium der Physik (mind. Master)** oder **verwandter Fachrichtungen** im Bereich **Optik, Photonik** oder **Lasertechnik**
- **Praxis-Erfahrung in Messtechnik und Laborumgebungen**
- **Kreative und analytische Arbeitsweise** sowie **Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit**
- **Kenntnisse der Akustik und Elektronik von Vorteil**
- **Programmierkenntnisse (Python, MATLAB,...)**
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** in Wort und Schrift

Wir bieten eine **Vollzeitposition** (40 Std.) in einem jungen, hochinteressanten Arbeitsumfeld. Das Jahresgehalt liegt je nach Erfahrung und Qualifikation **zwischen EUR 40.000 und EUR 55.000 (Vollzeit)**. Selbstverständlich wird das kollektivvertragliche Mindestgehalt eingehalten, mit der Möglichkeit zur marktgerechten Überzahlung.

Unsere kleine Firmenstruktur ermöglicht außerordentlich rasche Entscheidungswege. Jede/r MitarbeiterIn erhält **große Freiräume** und **Verantwortung** für seinen/ihren Bereich und spielt eine **zentrale Rolle** für den Firmenerfolg.