



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.



XARION Laser Acoustics ist ein junges Hightech-Unternehmen mit Sitz in Wien. Die patentierte laserbasierte Sensortechnologie ist einzigartig und wurde international mit bedeutenden Preisen ausgezeichnet. Branchenführende Unternehmen aus der Halbleiter-, Luft- und Raumfahrt- und Automobilindustrie wie Porsche, Audi, Airbus und NASA setzen unsere Sensorlösungen ein.

Wenn Sie sich für diese herausfordernde Tätigkeit begeistern können, freuen wir uns auf Ihre E-Mail-Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit:

XARION Laser Acoustics
Ghegastrasse 3
1030 Vienna
Martin Wallner
m.wallner@xarion.com