

Sie möchten an der Weiterentwicklung eines interferometrischen Messensors arbeiten, der bisher verfügbare Sensortechnologien dieser Art in Präzision, Schnelligkeit und Industrietauglichkeit bei Weitem übertrifft? Internationale kundenspezifische Entwicklungsprojekte abwickeln? Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung in München einen

## Development Engineer (m/w) Sensorics

### Ihre Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von innovativen interferometrischen Sensorkomponenten und (Sub-) Systemen
- Durchführung von qualifizierenden Messungen an Kundensystemen, inklusive exakter Dokumentation, Archivierung und Datenauswertung
- Validierung, Umsetzung und Koordination von kundenspezifischen, internationalen Projekten sowie Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften
- Enge Zusammenarbeit mit dem Industrievertrieb bei technischen Anfragen, Analyse von Kundenanwendungen und Demonstrationsvorführungen
- Unterstützung der Produktion, des Kundensupports und des Produktmanagements

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium der Physik, Physikalischen Technik, Photonik oder einer ähnlichen Studienrichtung
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Optik und Erfahrung im Umgang mit Datenanalyse Programmen (z.B. MATLAB, Origin)
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich der Programmierung (z.B. Visual Studio, LabVIEW)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Reisebereitschaft (ca. 10%)
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise

### Unser Angebot

- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Ein abwechslungsreiches, herausforderndes Aufgabengebiet und eine sehr gute Arbeitsatmosphäre am Standort München
- Ein technologisch anspruchsvolles, innovationsgeladenes, internationales Hightech-Umfeld
- Eine offene Unternehmenskultur und viel Entscheidungsfreiheit in einem rasch wachsenden, internationalen und professionellen Team

Sie haben Spaß an Herausforderungen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Am besten senden Sie diese per E-Mail mit Anschreiben inklusive Gehaltsvorstellung, Lebenslauf und Zeugnissen an:

**Victoria Dahlmeier**  
people@attocube.com  
+49-89-2877 809 0

