

# Praktikum - Entwicklung einer Messmethode in der optischen Messtechnik - REF8705R

## Responsabilități

Wir suchen **ab April** einen Praktikanten (m/w/d) zur tatkräftigen Unterstützung unseres Teams bei verschiedenen Themen und Projekten.

Im Rahmen eines Praktikums mit einer Dauer von **ca. 6 Monaten** (gerne auch eine Kombination eines Pflichtpraktikums mit einem freiwilligen Praktikum) bieten wir dir die attraktive Möglichkeit, theoretisch erworbene Kenntnisse ideal mit unterschiedlichen Facetten der Praxis zu kombinieren und zu erweitern.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Eigenverantwortliches erarbeiten von Messmethoden für Displays mit besonderen Abstrahlcharakteristiken (z.B. Privacy, Dual View)
- Eigenverantwortliche Messungen und optische Verifizierung innovativer Technologien für Automotive Anzeigeeinstrumente
- Mitwirken bei der Entwicklung von Messmethoden durch Planung und Durchführung von Messungen
- Aufbereitung der Ergebnisse und Erstellung von Messreporten als Diskussionsgrundlage für die Beurteilung der Messmethoden
- Eigenverantwortliches Erarbeiten einer Entscheidungsmatrix, um gemeinsam mit Experten die Messmethoden zu bewerten
- Generelle Unterstützung in der Messtechnik bei regelmäßig anfallenden alltäglichen Aufgaben

## Cerințe

Du fragst dich, ob du für das Praktikum im Bereich der optischen Messtechnik geeignet bist? Hier sind wichtige Qualifikationen, die wir suchen:

- Du studierst im Bereich der Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Studienrichtung, damit du grundlegende Aspekte unseres Aufgabenbereichs mitbringst
- Du solltest mit MS Office vertraut sein und Grundkenntnisse in den gängigen Programmen, insbesondere Excel, mitbringen
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind für uns unbedingt notwendig

Neben diesen fachlichen Anforderungen suchen wir aber auch nach bestimmten Eigenschaften und Fähigkeiten:

- Dich zeichnet eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise aus sowie ausgeprägtes Planungs- und Organisationsgeschick
- Du zeigst Bereitschaft zur Einarbeitung in Messgeräte-Software

Bitte denk daran, deine **aktuelle Immatrikulationsbescheinigung** ebenso



ID poziție  
**REF8705R**

Domeniul de activitate  
**Inginerie**

Locatie  
**Babenhhausen**

Persoana de contact  
**Tim Ossenkopp**

Persoană juridică  
**AUMOVIO Germany GmbH**

wie deinen **aktuellen Notenspiegel** und einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind!

Wenn du **nicht aus dem EU-Raum** kommst, sende uns auch bitte deinen **gültigen Aufenthaltstitel** und deine **Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt** zu.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## **Oferta noastră**

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Angenehmes Arbeitsklima und eine von fachlicher und persönlicher Wertschätzung geprägte Arbeitsatmosphäre
- Eine Vergütung nach Konzernstandard
- Anbindung durch öffentliche Verkehrsmittel sowie kostenlose Nutzung der Mitarbeiterparkplätze

Sind Sie bereit, Ihre Karriere auf das nächste Level zu heben?

Die Zukunft der Mobilität ist kein Job wie jeder andere. Machen Sie daraus Ihre Aufgabe! **Werden Sie Teil von AUMOVIO. Own What's Next.**

## **Despre noi**

AUMOVIO führt seit dem Spin-off im September 2025 das Geschäft des ehemaligen Continental-Unternehmensbereichs Automotive als eigenständiges Unternehmen. Das Technologie- und Elektronikunternehmen bietet ein breites Portfolio für eine sichere, begeisternde, vernetzte und autonome Mobilität. Dazu gehören Sensorlösungen, Displays, Brems- und Komfortsysteme sowie umfassende Expertise in Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für software-definierte Fahrzeuge. Die Geschäftsfelder, die nun zu AUMOVIO gehören, erzielten im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 19,6 Milliarden Euro. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Frankfurt am Main. An über 100 Standorten weltweit hat AUMOVIO rund 87.000 Beschäftigte.