

# Entwicklungsingenieur – Oberflächenbearbeitung & Messtechnik (m/w/d)

## Fertigungstechniken, taktile oder optische Messtechnik, CNC Bearbeitungsmaschinen, Datenanalyse

Für unseren renommierten Kunden aus dem anwendungsnahen Forschungs- und Technologieumfeld suchen wir einen engagierten Entwicklungsingenieur / Physiker (m/w/d), der seine fachliche Expertise im Bereich der Technologieentwicklung / Herstellung von Brillengläsern einbringen und weiterentwickeln möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Rahmen einer Direktvermittlung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart.

## Aufgaben

- Technologieentwicklung hinsichtlich der Herstellung von Brillengläsern
- Technologie-Screening und Bewertung von verfügbaren Technologien und Maschinen zur Brillenglasfertigung
- Entwicklung von Fräsprozessen, Drehprozessen, Schleifprozessen und Polierprozessen sowie Einschleifprozessen
- Unterstützung bei der Einführung neuer Technologien intern und extern sowie Unterstützung des Supports
- Erarbeitung von Mess- und Bewertungsmethoden zur Weiterentwicklung von Fertigungsprozessen
- Enge Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams sowie externen Partnern

## Anforderungen

- Sehr gutes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Fertigungstechnik, Verfahrenstechnik, Physik o.Ä.
- Kenntnisse hinsichtlich Fertigungstechnologien der optischen Industrie und in der technischen Optik
- Erfahrung in der Planung, Durchführung und Auswertung von Entwicklungsarbeiten
- Überblick über taktile und optische Fertigungsmesstechnik
- Programmierkenntnisse, vorzugsweise Matlab und CNC
- Ihr Herz schlägt für eines der folgenden Themen: Forschung & Entwicklung, Surface Science, Prozessentwicklung an Maschinen, Kunststoffe / mineralische Gläser / metallische Oberflächen, Augenoptik, Affinität zu CNC Bearbeitungsmaschinen, Optik
- Hands-on Mentalität
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- Reisebereitschaft (2-4 wöchig / Jahr)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Benefits

- Familienfreundliches Arbeiten und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Interdisziplinäre und internationale Zusammenarbeit in wertschätzender Unternehmenskultur
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Gestaltungsspielraum und Offenheit für Innovationen
- Betriebliche Alters- und Gesundheitsvorsorge

## professional scientists

ist für potentielle Kandidaten die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung und für Unternehmen der Ansprechpartner bei der aufwendigen Suche nach den umkämpften Leistungsträgern in Forschung, Entwicklung und Technologie.

Wenn Sie sich in dem oben genannten Aufgaben- und Anforderungsprofil wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie die nächsten Schritte mit Ihnen. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und die Referenznummer an sowie die Information, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind. Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bevorzugt unser Online-Bewerberportal - in wenigen Klicks schnell und unkompliziert. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

### Stellendetails

Referenznummer: 2148

**Einsatzort:**  
70173 Stuttgart  
Baden-Württemberg

**Branche:**  
Sonstige Branchen

**Beruf:**  
Physiker / Physikerin

**Tätigkeitsbereich:**  
Forschung u. Entwicklung (F&E)

### Kontakt

Professional Scientists GmbH & Co. KG  
Frau Ines Wirtnik  
Königstraße 31  
70173 Stuttgart

+49 711 99585500  
ines.wirtnik@professional-scientists.de  
[www.professional-scientists.de](http://www.professional-scientists.de)