

Shaping the digital future.

Your challenge at ZEISS

// INNOVATION
MADE BY ZEISS



Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams im Bereich Optikmesstechnik in der Business Group SMT am Standort Oberkochen suchen wir ab sofort einen

Entwickler (m/w) Rauheitsmesstechnik -befristet für 2 Jahre-

Sie werden

- die Entwicklung höchstgenauer Messverfahren und Messgeräte für die Qualifizierung der Oberflächenrauheit von Lithografieoptiken in Zusammenarbeit mit internen und externen Projektpartnern koordinieren und durchführen
- die Leitung von Projekten in diesem Aufgabengebiet übernehmen
- die externe Entwicklung und Beschaffung von Messmaschinen spezifizieren und koordinieren
- komplexe, sub-nanometergenaue Messprozesse definieren, abstimmen, in Betrieb nehmen und qualifizieren
- die Performance der betreuten Rauheitsmesstechniken experimentell und theoretisch untersuchen und verbessern

Sie haben

- ein sehr gut abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium in Physik, vorzugsweise mit Promotion
- Projektleitungserfahrung bei komplexen Entwicklungsaufgaben
- fundierte Kenntnisse in der technischen Optik und optischen Messtechnik
- solides Know-how in den Bereichen Mikrointerferometrie und AFM
- Erfahrung in der Spezifizierung, Auswahl, Inbetriebnahme und Qualifizierung optischer Komponenten und Modulen
- eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine strukturierte Arbeitsweise und Durchsetzungsfähigkeit

Die ZEISS Gruppe ist mit mehr als 25.000 Mitarbeitern international führend im Bereich der Optik und Optoelektronik und trägt seit 170 Jahren zum technologischen Fortschritt bei – mit Lösungen für die Halbleiter-, Automobil- und Maschinenbauindustrie, die biomedizinische Forschung, die Medizintechnik sowie mit Brillengläsern, Foto-/Filmobjektiven, Ferngläsern und Planetarien. Durch das vielfältige Produktportfolio und die internationale Ausrichtung entstehen bei ZEISS immer wieder neue spannende Aufgaben und weltweite Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie diese Stelle interessiert, bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins über den Link am Ende dieser Seite.

Carl Zeiss SMT GmbH
Angela Wittmann
+49 7364 20 5977

