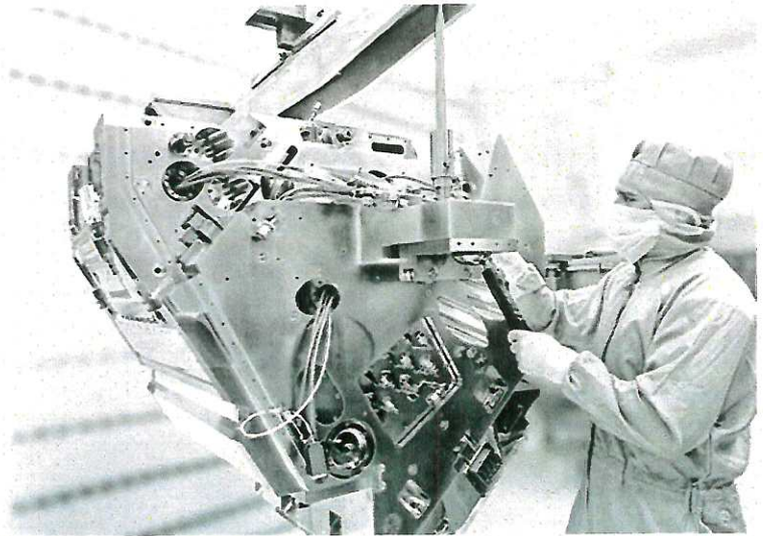


Shaping the digital future.

Your challenge at ZEISS

// INNOVATION
MADE BY ZEISS



Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteam im Bereich Optikmesstechnik 2 der Business Group SMT am Standort Oberkochen suchen wir ab sofort eine/n

Entwickler (m/w) Rauheitsmesstechnik

Sie werden

- die Entwicklung höchstgenauer Messverfahren und Messgeräte für die Qualifizierung der Oberflächenrauheit von Lithographie-Optiken in Zusammenarbeit mit internen und externen Projektpartnern koordinieren und durchführen
- die Leitung von Projekten in diesem Aufgabengebiet übernehmen
- komplexe, sub-nanometergenaue Messprozesse definieren, abstimmen, in Betrieb nehmen und qualifizieren
- die externe Entwicklung und Beschaffung von Messmaschinen spezifizieren und koordinieren
- 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
- fundierte Kenntnisse in technischer Optik und optischer Messtechnik insbesondere in Interferometrie
- Projektleitungserfahrung bei komplexen Entwicklungsaufgaben
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit, eine strukturierte Arbeitsweise und Durchsetzungsfähigkeit
- Erfahrung in der Spezifizierung, Auswahl, Inbetriebnahme und Qualifizierung optischer Komponenten und Modulen
- Programmierkenntnisse, vorzugsweise in MATLAB oder Python

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
Andrea Weidemann
+49 7364 20 59 77

