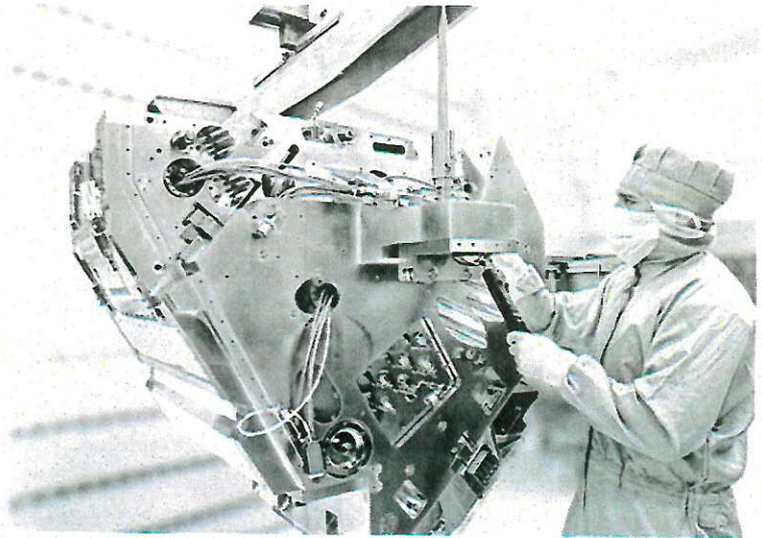


Shaping the digital future.

Your challenge at ZEISS



// INNOVATION
MADE BY ZEISS

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

Entwicklungsingenieur (m/w) Präzisionsmechanik

Sie werden

- eigenverantwortlich mechanische Komponenten in ultra-präzisen optischen Modulen für die Mikrolithographie von der Idee bis zur Serienreife entwickeln
- Lastenhefte, Spezifikationen und Toleranzbudgets erstellen und mit den Entwicklungspartnern verhandeln
- Konzepte für hochpräzise optische, mechanische und mechatronische Komponenten erarbeiten und deren konstruktive Umsetzung durchführen
- Risiken identifizieren und bewerten und Lösungsvorschläge zur Vermeidung erarbeiten
- externe Entwicklungspartner im In- und Ausland koordinieren und betreuen
- die Dokumentation und Review der Entwicklungsfortschritte sicherstellen
- Termin- und Kostenpläne aufstellen, Prioritäten definieren und deren Einhaltung sicherstellen

Sie haben

- einen erfolgreichen Hochschulabschluss im Bereich Maschinenbau/Mechatronik/Luft- und Raumfahrttechnik, ggf. mit Promotion
- Erfahrung in Entwicklung und Konstruktion hochpräziser Systeme und verfügen über sehr gute Kenntnisse in Technischer Mechanik, ggf. auch im Bereich Aktuatorik/Sensorik/Mechatronik
- gute Fähigkeiten komplexe technische Komponenten mit analytischen und/oder numerischen Methoden auszulegen
- Erfahrung in der Koordination und Steuerung von komplexen Entwicklungsaufgaben
- Flexibilität, zeigen Eigeninitiative und arbeiten gern in einem internationalen Team
- eine methodische, strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft

Die ZEISS Gruppe ist mit ihren 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
07364 20-5801

