

Durchstarten!

Unser Kunde ist weltweit führend im Bereich der Optoelektronik und hat uns mit der Suche nach einem

Wissenschaftler (m/w/d) Oberflächenmesstechnik

für seinen Produktionsstandort im Ostalbkreis beauftragt.

Die Aufgaben:

- Entwicklung höchstgenauer Messgeräte und Messprozesse für die Qualifizierung der Oberflächeneigenschaften von Lithographie-Optiken
- Zusammenarbeit mit internen und externen Partner koordinieren und durchführen
- definieren und abstimmen der Architekturen für komplexe, sub-nanometergenaue Messprozesse im industriellen Umfeld
- Qualifizierung und Inbetriebnahme von Prozessen
- Übernahme der Leitung von kleineren Projekten in diesem Aufgabengebiet
- Spezifizierung und Koordinierung der externen Entwicklung und Beschaffung von Messmaschinen
- experimentelle und theoretische Untersuchung und Verbesserung der Performance von betreuenden Messprozessen

Das zeichnet Sie aus:

- ein erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches oder technisches Hochschulstudium mit Schwerpunkt Optik, Promotion von Vorteil
- fundierte Kenntnisse in technischer Optik und optischer Messtechnik
- ein solides Know-How in den Bereichen Interferometrie, Deflektometrie und Mikroskopie
- erste Erfahrung in der Spezifizierung, Auswahl, Inbetriebnahme und Qualifizierung optischer Komponenten und Modulen
- praktische Erfahrung in der Koordination von komplexen Entwicklungsaufgaben
- eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eine strukturierte Arbeitsweise und Durchsetzungsfähigkeit

Interessiert und neugierig geworden?

Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf oder schicken Sie uns Ihre aussagefähige Bewerbung.

move. personalmanagementberatung.

Ferdinand-Rhode-Straße 16, 04107 Leipzig

Tel.: +49(0)341 240 575 - 20

Fax: +49(0)341 240 575 - 29

e-Mail: jobs@move-leipzig.de