

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Optische Messtechnik

(273)

📍 Standort: Oberkochen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Die Position ist bei unserem High-Tech Kunden, einem bekannten Hersteller für Hochleistungsequipment in der Halbleiterbranche, an einem Standort in Baden-Württemberg zu besetzen.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Sie planen, koordinieren und führen die Inbetriebnahme und Qualifikation höchstgenauer optischer Messmaschinen, speziell in der Interferometrie, durch und tragen so aktiv zur Schaffung einer neuen Produktgeneration von Mikrochips bei
- Sie sind Teil eines hochmotivierten Entwicklungsteams zur Betreuung und Weiterentwicklung von Messgeräten für den Einsatz in der Fertigung
- Sie definieren und leiten die technischen Anforderungen an die Messmaschine ab und tragen Verantwortung in innovativen Technologieprojekten
- die Entwicklung innovativer Konzepte für Baugruppen und die Absicherung deren Realisierbarkeit, beispielweise durch die Beurteilung konstruktiver (Zwischen-) Ergebnisse, gehört zu Ihrem Aufgabenbereich
- Sie stellen Baugruppen und Fertigungsprozesse entsprechend den Zeit- und Qualitätsanforderungen bereit
- die Durchführung von Verifikationsmessungen sowie Bewertung von Daten gegenüber der Spezifikation
- Sie identifizieren Lösungsoptionen für komplexe Probleme und stimmen diese mit Ihrem Netzwerk aus den Entwicklungs- und Fertigungsteams ab
- mit der Koordination weiterer Entwicklungsprojekte und Testplanungen im Umfeld der optischen Komponentenmesstechnik schaffen Sie die Grundlage für kreative technische Lösungen

Fachliche Anforderungen

- Sie verfügen über ein sehr gut abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium in Physik oder Ingenieurwissenschaften, gerne mit Promotion
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung im Aufbau und der Inbetriebnahme optischer Messgeräte mit, nachgewiesen durch relevante berufliche Erfahrung oder durch eine Promotion
- Sie haben fundierte Programmierkenntnisse vorzugsweise im Bereich Python mit Erfahrung auf dem Gebiet der Datenanalyse und Bildverarbeitung, Kenntnisse in Machine Learning sind von Vorteil
- Lösungsorientierung, Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Interesse am praktischen Arbeiten sowie eine ausgeprägte „Hands-on“-Mentalität sind für Sie selbstverständlich
- Sie haben ein hohes Maß an Kundenorientierung sowie sehr gute organisatorische und kommunikative Fähigkeiten
- eine hohe soziale Kompetenz und Freude an der Teamarbeit zeichnen Sie aus
- Sie kommunizieren sehr gut in Deutsch in Wort & Schrift und können komplexe Zusammenhänge klar und verständlich darstellen

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktives Gehaltspaket zuzüglich geschäftsabhängiger Jahresprämie sowie weiterer optionaler Prämien
- Arbeitgeberfinanzierte Betriebsrente und altersvorsorgewirksame Leistungen
- Weiterbildungsangebote, Training on and off the job, Talentmanagement, Leadership Programme, Fachlaufbahn
- Flexible Arbeitszeitmodelle, teilweise Arbeit aus dem Home-Office (40% / Woche), Anteil an Umzugskosten sowie vorübergehendes Bereitstellen von Betriebswohnungen
- Vorzugskonditionen für Mitarbeiter bei Krankenkassen und Versicherungen, Genussscheine mit Verzinsung je

- nach Umsatzrendite, Microsoft Home User Programm, Vielfältige Sport- und Gesundheitsangebote uvm.
- Vergünstigungen bei hauseigenen Produkten sowie Portal für Vergünstigungen bei externen Anbietern

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Sie fühlen sich von unserer Ausschreibung angesprochen und wollen mehr über unseren Mandanten und die Position erfahren? Dann steht Ihnen für Rückfragen Herr **Adrian Fuchs** unter fuchs@tr-experts.de oder unter der Telefonnummer **+49 (0) 151 598 255 28** zur Verfügung.

Entscheiden Sie sich für eine Bewerbung, haben Sie verschiedene bequeme Optionen: klicken Sie auf "**Jetzt bewerben**" und laden Sie ganz einfach Ihren Lebenslauf hoch.

Alternativ können Sie Ihre Bewerbungsunterlagen auch an fuchs@tr-experts.de senden.

[Impressum](#)