



Dr. rer. nat. Halbleiterprozessierung & Optiktechnologie (m/w/d)

Optische Bearbeitungsprozesse, Optiktechnologie, Oberflächenphysik, Nanotechnologie

Für unseren renommierten Kunden suchen wir im Rahmen einer Festanstellung einen zielstrebigem und engagierten wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d), der über eine hohe Affinität bzgl. hochgenauer Optikbearbeitungsprozesse. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Rahmen einer Direktvermittlung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart. Technologisch anspruchsvoll: dafür steht das Unternehmen. Hier haben Sie individuelle und vielfältige Möglichkeiten Verantwortung zu übernehmen und sich stetig weiter zu entwickeln.

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung von hochgenauen Optikbearbeitungsprozessen
- Eigenverantwortliche Planung, Steuerung und Ausführung von Entwicklungsarbeiten bzw. Arbeitspaketen
- Einführung neuer Bearbeitungsprozesse in der Produktion
- Dokumentation, Kommunikation und Präsentation von Projektergebnissen, sowie enge Abstimmung mit der Projektleitung
- Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Expertenteams, in- und ausländischen Instituten, Partnern und Kunden

Unsere Anforderungen an Sie sind:

- Sehr guter Abschluss in Physik, Materialwissenschaften, Chemie, Ingenieurwissenschaften o.Ä.
- Promotion von Vorteil
- Idealerweise Erfahrung in der Halbleiterprozessierung und der Entwicklung von hochkomplexen Systemen / Prozessen
- Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche sind wünschenswert:
Oberflächenbearbeitung oder Optikbearbeitung / Optik oder Prozessentwicklung oder Halbleiter oder Nanooptik
- Ausgeprägte Kommunikations-, Durchsetzungs-sowie Teamfähigkeit
- Selbständige Arbeitsweise, analytisches Denken und Kreativität
- Freude und Wille sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

professional scientists

ist für potentielle Kandidaten die Anlaufstelle für Karriereplanung und Marktsondierung und für Unternehmen der Ansprechpartner bei der aufwendigen Suche nach den umkämpften Leistungsträgern in Forschung, Entwicklung und Technologie.

Wenn Sie sich in dem oben genannten Aufgaben- und Anforderungsprofil wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen sowie die nächsten Schritte mit Ihnen. Bitte geben Sie Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin und die Referenznummer an sowie die Information, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind. Nutzen Sie für Ihre Bewerbung bevorzugt unser Online-Bewerberportal - in wenigen Klicks schnell und unkompliziert. Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Stellendetails

Referenznummer: 1566

Einsatzort:
70173 Stuttgart
Baden-Württemberg

Branche:
Sonstige Branchen

Beruf:
Physiker / Physikerin

Tätigkeitsbereich:
Forschung u. Entwicklung (F&E)

Kontakt

Professional Scientists GmbH
Herr Nima Soleymani
Königstraße 31
70173 Stuttgart

+49 711 99585503
nima.soleymani@professional-scientists.de
<http://www.professional-scientists.de>

Jetzt online bewerben

<https://www.persy.jobs/persy/l/jap-3kf8w-a>