

Die Begriffe Licht und Halbleitertechnologie sind eng verbunden mit dem Namen OSRAM Opto Semiconductors - ein Name, der für eine neue Kompetenz in der Entwicklung von Licht-Lösungen steht. Mit rund 3.500 Mitarbeiter/-innen weltweit, den Standorten Regensburg, San José (USA) und Penang (Malaysia) und einem weltweiten Kundenstamm ist OSRAM Opto Semiconductors ein Global Player für optische Halbleiter in den Bereichen Beleuchtung, Sensorik und Visualisierung.

Zur Erreichung unserer ehrgeizigen Ziele suchen wir für unseren Standort in Regensburg

Entwicklungsingenieur Messtechnik

Schwerpunkt Laserprojektion (m/w)

Nr. 6141

Vorbildung:

- Studium Elektrotechnik allg.
- Physik

Aufgabenbeschreibung:

- Entwicklung, Konzeption und Realisierung von Messverfahren und die Serienfertigung von Halbleiterbauelementen, speziell Halbleiter-Lasersysteme
- Entwicklung und Bereitstellung von Messprozessen und -anlagen für die serienmäßige Absicherung der spezifizierten Lasereigenschaften, speziell auf Systemebene
- Entwicklung und Bereitstellung von Messprozessen für die Prozesskontrolle im Rahmen der Lasersystem-Fertigung

Voraussetzung:

- sehr gute Englischkenntnisse sowie gute allg. EDV Kenntnisse erforderlich
- Programmierkenntnisse sowie Kenntnisse in Mess- und Regeltechnik von Vorteil

Arbeitszeitmodell:

Gleitende Arbeitszeit

Wenn Sie gerne Verantwortung übernehmen, kommunikativ und teamfähig sind, eine hohe Einsatzbereitschaft und viel Engagement mitbringen, dazu noch in einem internationalen Hightechunternehmen arbeiten möchten, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:

Osram Opto Semiconductors GmbH
Human Resources
Bernd Bonack
Wernerwerkstrasse 2
93049 Regensburg
Tel. 0941 / 850 – 1395
visit our website: www.osram-os.com