



CREATE LIGHT TO IMPROVE LIFE

Werkstudent *in (d/m/w) im Bereich Research & Development

Als weltweit führendes Hightech-Unternehmen nutzt OSRAM die unendlichen Möglichkeiten von Licht, um das Leben von Menschen und Gesellschaften zu verbessern. Mit unseren Innovationen werden wir künftig nicht nur besser sehen, sondern auch besser kommunizieren, uns fortbewegen, arbeiten und leben. Die überwiegend halbleiterbasierten Produkte ermöglichen verschiedenste Anwendungen von Virtual Reality bis hin zum autonomen Fahren sowie von Smartphones bis zu vernetzten intelligenten Beleuchtungslösungen in Gebäuden und Städten.

Die Geschäftseinheit Automotive entwickelt, produziert und vertreibt Lampen, Lichtmodule und Sensorik im Erstausrüstergeschäft an Fahrzeughersteller und deren Zulieferer und im Ersatzteilgeschäft. Dazu gehören sowohl konventionelle als auch LED-basierte Lösungen.

Ihre neuen Aufgaben:

- Unterstützung bei fertigungsrelevanten Qualitätsthemen und Produktweiterentwicklungen
- Messaufgaben zur Klärung verschiedener Einflüsse auf Draht- bzw. Stab- und Stiftqualität
- Systematische, materialwissenschaftliche Metallpulver-, Draht- bzw. Stab-Untersuchungen
- Datenanalytische, statistische Auswertung von Untersuchungsergebnissen

Das bringen Sie mit:

- Studiengang: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurswesen, Physikalische Technik, Mechatronik, Elektrotechnik oder eine verwandte Fachrichtung
- MS-Office-Kenntnisse (insbesondere Word, Excel, PowerPoint)
- Selbstständigkeit, Analytisches Denken, Qualitätsorientierung, Ergebnisorientierung, Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Starttermin: Mitte Mai oder je nach Absprache für bis zu 15 Std. / Woche

Sie profitieren von:

- Der Chance, das Fundament für Ihre erfolgreiche Karriere zu legen
- Der Möglichkeit, sich aktiv in Projekte eines internationalen Unternehmens einzubringen
- Einer attraktiven Bezahlung

Standort: Schwabmünchen

<https://jobs.osram.com/de/> (JobID 6696)