



Werkstudent/Praktikant (m/w) im Bereich Mechatronik/Elektrotechnik

Light is what you make it!

Als Unternehmen der OSRAM-Gruppe entwickeln wir von OSRAM Opto Semiconductors mit optoelektronischen Halbleitern innovative Lösungen in den Bereichen Beleuchtung, Sensorik und Visualisierung.

Die Dynamik des Marktes eröffnet bei uns viel Spielraum. Bei OSRAM sind wir weltweit vernetzt und arbeiten in interdisziplinären Teams zusammen, um unsere visionären Ideen umzusetzen. Wer sich und seine Ideen engagiert und mit Freude einbringt, ist hier richtig. Wir bieten eine breite Palette an Möglichkeiten in einem internationalen Umfeld. Machen Sie was daraus!

Ihre neuen Aufgaben:

- Unterstützung der Abteilung OLED im Application-Engineering
- Entwicklung, Konstruktion und Aufbau eines OLED Leuchten-Demonstrators
- Entwurf von elektromechanischen OLED Kontaktierungskonzepten und Umsetzung vom CAD bis zum Rapid Prototyping
- Mitwirkung bei Aufbau, Durchführung und Auswertung von OLED Versuchen
- Allgemeine Labor- und Werkstattunterstützung

Das bringen Sie mit:

- Studienrichtung: Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbarer technischer Ingenieursstudiengang
- Gute MS-Office-Kenntnisse (Word und Excel)
- Erfahrung in 3D CAD Konstruktion bzw. im Umgang mit 3D CAD Systemen (z.B. Solid Edge / Solid Works)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Analytisches Denken, Selbstständigkeit, Kreativität, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Starttermin: ab sofort für bis zu 20 Stunden pro Woche als Werkstudent und 35 Stunden pro Woche als Praktikant

Wenn Sie an einer Position interessiert sind, die neben fachlicher Herausforderung viele Extras bietet, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unsere Online-Stellenbörse www.osram-group.de/jobs. Auf den OSRAM Karriereseiten auf [LinkedIn](#), [Xing](#), [Facebook](#) und [Google+](#) finden Sie mehr rund ums Arbeiten bei OSRAM.



Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne unsere Recruiterin Ela Siewierska e.siewierska@osram.com

OSRAM
Opto Semiconductors

Licht ist OSRAM