



## Helle Köpfe gesucht!

### Sie studieren:

- Physik
- Elektrotechnik
- Chemie
- Mikrosystemtechnik
- Maschinenbau
- Feinwerktechnik
- Werkstoffwissenschaften
- Wirtschaftsingenieurwesen

### Wir bieten Ihnen:

Ideale Voraussetzungen für Ihren Start! Unabhängig davon, ob Sie (m/w) als Praktikant, Diplomand oder Absolvent bei uns einsteigen möchten. Sie sagen uns, was Sie können – wir fördern Sie entsprechend.

### Bewerbung:

Detaillierte Informationen und die Kennziffern zu den einzelnen Positionen finden Sie auf unserer Website unter [www.osram-os.com/career](http://www.osram-os.com/career)

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der jeweiligen Kennziffer an:

OSRAM Opto Semiconductors GmbH, Human Resources,  
Leibnizstraße 4, 93055 Regensburg, [rbg.jobs@osram-os.com](mailto:rbg.jobs@osram-os.com)

**OSRAM**  
Opto Semiconductors

**OSRAM**  
Opto Semiconductors

OSRAM Opto Semiconductors

### Unternehmen

## OSRAM Opto Semiconductors GmbH

### Branche:

Produkte / Dienstleistungen:

Hauptsitz:

Homepage:

Anzahl der Mitarbeiter (weltweit): 6.000

### Elektrotechnik, Halbleiterbranche

LED, Laser, Sensoren, OLED

Regensburg

[www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)

### Personalbedarf

Praktikumsplätze:

ja

Werkstudentenplätze:

ja

Abschlussarbeiten:

ja

Berufseinstieg:

ja

Anteil Hochschulabsolventen:

hoch

### Einsatzbereiche:

**Entwicklung, Fertigung, Applikation, kaufmännische Abteilungen**

Studienfachrichtung:

Zusatzqualifikation:

Wirtschaftswissenschaften, Chemie, Physik, Mathematik  
sehr gute Englischkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit,  
Teamfähigkeit, überdurchschnittliche Studienleistungen

### Bewerbung

Bewerbungstyp:

Ansprechpartner:

Abteilung:

Telefon:

Adresse:

online

Rudolf Strobl

OS HR SC

0941 850 1018

OSRAM Opto Semiconductors GmbH

Leibnizstraße 4

PLZ / Ort:

E-Mail:

93055 Regensburg, Germany

[rudolf.strobl@osram-os.com](mailto:rudolf.strobl@osram-os.com)