

## Mitarbeiter\*in Chipfertigung- Reinraum

### Ihr Aufgabengebiet

Durchführung von Prozessschritten der Fertigung von Leuchtdioden- Chips im Zweischichtbetrieb

- Messen, Selektieren von LED- Chips auf Basis der vorliegenden Anweisungen
- Bedienen von entsprechenden Automaten der Chip-Fertigung
- Durchführung von manuellen Tätigkeiten und Mikroskoparbeiten
- Durchführung von Tätigkeiten an Chemie- Arbeitsplätzen
- Begleitende Arbeiten in den Fertigungsräumen

### Anforderungsprofil

- Beruf Mikrotechnologie(in) oder chemisch technischer Assistent (in) vergleichbar: PTA, Laborant(in) oder MTA
- Erfahrung im Umgang mit Anlagen aus der Mikrosystem- und Halbleitertechnik, Photolithographie
- Bereitschaft zur Arbeit im Normal- oder 2-Schichtsystem unter reinraumgerechten Bedingungen
- Berufserfahrung und Sensibilität für feinmotorische manuelle Tätigkeiten
- Verantwortungsbewusster und sorgfältiger Arbeitsstil unter Einhaltung der Reinraumbedingungen
- Eigenverantwortliches, exaktes Arbeiten auf Basis vorhandener Prozess- oder Arbeitsanleitungen
- Ausführung von Arbeiten zur Prozessversorgung
- Teamfähigkeit

### Was wir bieten

- Langfristig ausgerichtetes Arbeitsverhältnis mit Eigenverantwortung in einem im Markt gut etablierten Unternehmen
- Eine motivierte und erfahrene Mannschaft, die Sie umgibt
- Eine gute betriebliche Einarbeitung und Begleitung in die Funktion sowie die Möglichkeit zur fachlichen Weiterbildung
- sehr gute öffentliche Erreichbarkeit

### Über uns

Die EPIGAP OSA Photonics GmbH ist ein industrieller Marktführer auf dem Gebiet der LED-Technologie basierend auf einem langjährigen technologischen Know-How, das wir kontinuierlich weiterentwickeln.

Unsere innovativen optoelektronischen Produkte spielen dank Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit in vielen Branchen eine Schlüsselrolle und finden sich in Anwendungen der industriellen Sensorik und Automation genauso wie auch der Sicherheitstechnik und nicht zuletzt der Diagnostik, Biotechnologie und der Medizintechnik.

An unserem Standort in Berlin Köpenick fertigt und entwickelt unser Team ein breites Spektrum an Standard- und kundenspezifischen Komponenten für energieeffiziente, smarte und zukunftsfähige Produkte.

Fragen sowie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung richten Sie bitte an:

EPIGAP OSA Photonics GmbH  
Frau Koppin  
Köpenicker Straße 325  
Haus 201  
12555 Berlin

**E-Mail:** [bewerbung@epigap-osa.de](mailto:bewerbung@epigap-osa.de)  
**Telefon:** 030-65762161

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir etwaige Ihnen mit der Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen in unserem Hause verbundenen Kosten nicht übernehmen können.