

## **Fertigungssteuerung und Leitung Aufbau- und Verbindungstechnik (m/w/d)**

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.

Aufbau- und Verbindungstechnik bei EPIGAP OSA:

Im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik fertigt ein kleines Team optoelektronische Module in kundenspezifischen Konfigurationen. Die verwendeten Technologien sind u.a. das Chipbonden, Golddrahtbonden, Lötverbindungen, Vergüsse sowie Elektrodenschweißen. In allen Bereichen stehen moderne manuelle wie automatische Anlagen zur Verfügung. Der Bereich ist durch einen hohen Produktmix bei kleinen bis mittleren Volumina gekennzeichnet.

Die Fertigungslinie wird aktuell auf ein digitales Steuerungs- und Dokumentationssystem umgestellt.

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Organisation und Steuerung der Fertigungsabläufe im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik
- Personalplanung für den Fertigungsbereich
- Initiierung auftragsbezogener Materialbeschaffung
- Verantwortung für die Termin- und Qualitätsgerechte Auslieferung
- Mitwirkung an der Einführung neuer Produktionstechnologien
- Zusammenarbeit mit den Fertigungs- und Applikationsingenieuren zur stetigen Verbesserung der Produktqualität
- Überwachung und Verbesserung der Ausschussquoten

### **Ihre Qualifikationen**

- Hochschulabschluss mit technischem Schwerpunkt
- Grundlagenkenntnisse der Optoelektronik und Aufbau- und Verbindungstechnik
- Grundlagenkenntnisse der Mechanik und Elektronik
- Gute Organisationsfähigkeiten
- Freude an Herausforderungen
- Selbständiges Arbeiten
- Kommunikationsstärke
- Erfahrung in einem produzierenden Unternehmen
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Englischkenntnisse

## Was wir bieten

- Flache Hierarchien
- Unbürokratische Abläufe
- Eine intensive, zielgerichtete Einarbeitung in unsere Prozesse und Produkte
- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Langfristig ausgerichtetes Arbeitsverhältnis mit Eigenverantwortung

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.