



Die Innolume GmbH ist in den Bereichen Entwicklung und Herstellung von **GaAs-, InAs- & InP-basierten** Laserdioden ein weltweit agierendes, erfolgreiches und schnell wachsendes Unternehmen. Unsere Produkte ermöglichen innovative Anwendungen unter anderem in der **Biotechnologie, Medizin- sowie Kommunikationstechnik.**

Für unsere vollintegrierte Halbleiterfabrik am Standort **Dortmund** suchen wir Sie ab sofort in **Vollzeit (40 Std/Woche)** als

Wafer Processing - Operator (m/w/d)

Aufgabenschwerpunkte

- Sie unterstützen unser Team bei der Fertigung von Mikrostrukturen unter Reinraumbedingungen
- Sie führen und überwachen Prozessschritte an verschiedenen Maschinen der Halbleitertechnik sowie an Mikroskopen
- Sie führen Qualitäts- und Sichtprüfungen von Halbleiter-Wafern, Laserchips und anderen Mikrokomponenten durch
- Sie nehmen am Prozess der Qualitätsverbesserung teil

Qualifikationen/ Anforderungen

- Idealerweise eine abgeschlossene Berufsausbildung als Mikrotechnologe/in, Feinoptiker/-in oder eine vergleichbare Ausbildung
- Gerne mit mehrjähriger Berufserfahrung im Umgang mit mikro-optischen Bauelementen oder im Halbleiterumfeld
- Sie haben Arbeiten unter Reinraumbedingungen kennengelernt
- Sie besitzen handwerkliches Geschick und eine hohe Konzentrationsfähigkeit
- Grundlagen im Umgang mit gängigen MS Office Anwendungen
- Grundkenntnisse in Englisch

Werden Sie Teil des Innolume Teams!

Wir bieten Ihnen eine langfristige Perspektive in einem dynamischen Unternehmen mit innovativen Technologien.

Schicken Sie uns jetzt Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Ihre Ansprechpartnerin

Petra Schillings - HR Manager
E-Mail: jobs@innolume.com

Innolume GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 11
44263 Dortmund / Deutschland

www.innolume.com