



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

Ergreife die Chance und starte zum 1. August 2020 Deine persönliche Karriere mit einer Ausbildung in einer zukunftsorientierten Hightech-Branche!

Ausbildung zum Mikrotechnologen (m/w/d)

Das erwartet Dich

In Deiner Ausbildungszeit lernst Du spannende Fertigungsprozesse zur Herstellung innovativer Halbleiterprodukte und Mikrosysteme kennen. Von der Wafer- und Chipfertigung bis hin zur Produktion von glasfasergekoppelten Lasermodulen bekommst Du einen umfangreichen Einblick in unsere vollintegrierte Halbleiterfabrik. Des Weiteren wirst du mit folgenden Aufgaben im Labor und Reinraum betraut:

- Qualitäts- und Sichtprüfungen von Wafern, Chips und anderen Mikrokomponenten am Mikroskop (u.a. REM)
- Bearbeitung von Halbleiterkomponenten u.a. durch Ätzen, Löten und Bonden
- Steuerung und Überwachung unserer Manufacturing-Setups

Das bringst Du mit

- Mittlere Schulreife oder höher
- Verantwortungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Interesse an Hightech sowie Freude an Chemie, Physik und Mathe, die Du durch gute Noten belegen kannst
- Gutes technisches Verständnis und eine gute Feinmotorik
- Sorgfältige und saubere Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Werde Teil des Innolume Teams!

Wir bieten Dir ein angenehm familiäres und teamorientiertes Arbeitsumfeld in einem zukunftsorientierten Unternehmen. Ab dem ersten Tag erwartet Dich eine umfangreiche Einführung in unsere Firmenstruktur, Produkte und Fertigung durch unser engagiertes Ausbildungsteam.

Deine duale Ausbildung dauert in der Regel 3 Jahre, bei marktüblicher Vergütung und mit hoher Übernahmechance!

Schick uns Deine Bewerbung als pdf-Datei per Email an:

jobs@innolume.com

Innolume GmbH

Petra Schillings - Personalabteilung
Konrad-Adenauer-Allee 11
44263 Dortmund

www.innolume.com