"Ich komme gerne zur Arbeit, denn unsere **positive Feedbackkultur** motiviert mich sehr."





## Labormitarbeiter Hybridisierungstechnologie m/w/d

#### Das sind Ihre Aufgaben:

- selbständige Durchführung von Halbleiterprozessen in der Hybridisierungstechnologie insbesondere Flip-Chip-Technik
- Durchführung von Prüfprozessen mit Dokumentation zur Sicherstellung der Prozessqualität (Mikroskopkontrolle, Charakterisierung und Bewertung von Oberflächentopographien)
- Durchführung von Wartungs- und Kalibrierarbeiten zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit
- Mitarbeit bei Prozessverbesserungen und Weiterentwicklung neuer Verbindungstechnologien

### Das bringen Sie mit:

- Mikrotechnologe, CTA, PhyTA, Chemielaborant oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Durchführung von Halbleiterprozessen
- Fingerfertigkeit im Umgang mit mikromechanischen Bauteilen
- Qualitätsbewusstsein, Eigenverantwortung, Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse in Office-Anwendungen (Excel, Word)

Standort: Heilbronn

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit

Berufserfahrung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: sofort

### Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Firmenrad



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Kantine

# Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



AIM Infrarot-Module GmbH Cornelia Reisser Theresienstraße 2, 74072 Heilbronn Tel.: +49 7131 6212 692

