

„Die **Vielfalt** bei Diehl ist faszinierend. Man kann viele spannende Dinge tun und sich wirklich gut zwischen den Teilkonzernen weiterentwickeln.“

MAKE IT LIVEABLE WORK



Labormitarbeiter im Bereich Silizium-Technologie m/w/d

Das sind Ihre Aufgaben:

- selbständige Durchführung von Prozessen in der Halbleitertechnologie (PVD, Trocken- und Nassätzprozesse, Fotolithographie und Waferbonden)
- selbständige Durchführung von Prüfprozessen mit Dokumentation zur Sicherstellung der Prozessqualität (Mikroskopkontrolle, Strukturgrößenmessung, mechanische und optische Messungen von Schichtdicken)
- Durchführung von Wartungs- und Kalibrierarbeiten zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit
- Mitarbeit beim Einfahren neuer Anlagen und bei Prozessverbesserungen und Weiterentwicklung neuer Fertigungstechnologien

Das bringen Sie mit:

- Mikrotechnologie, CTA, PhyTa oder vergleichbare technische Qualifikation
- Erfahrung in der Durchführung von Halbleiterprozessen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Wechselschicht)
- Qualitätsbewusstsein, Eigenverantwortung, Selbständigkeit und Teamfähigkeit

Standort: Heilbronn

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: sofort

Wir möchten Sie ermutigen, Ihren Schwerbehindertenstatus -sofern Sie möchten- freiwillig in der Bewerbung anzugeben.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiterentwicklung



Firmenrad



Kostenfreie Getränke



Kantine

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



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

DIEHL
Defence