

„Mir ist wichtig, dass wir auch in Zukunft **technologisch führend** bleiben. Deshalb bin ich bei Diehl.“

# MAKE IT WORK



## Labormitarbeiter Detektortechnologie m/w/d

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Schwerpunktmäßige Durchführung von mechanischen Bearbeitungsprozessen in der Detektortechnologie
- Durchführung von Halbleiterprozessen in der Detektortechnologie (Beschichtungs-, Ätz-, Reinigungsprozesse)
- Durchführung von Prüfprozessen mit Dokumentation zur Sicherstellung der Prozessqualität (Mikroskopkontrolle, Strukturgrößenmessung, mechanische und optische Messungen von Schichtdicken und Stufenhöhen)
- Durchführung von Wartungs- und Kalibrierarbeiten zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit

### Das bringen Sie mit:

- Mikrotechnologie, CTA, PhyTA, Feinwerkmechaniker oder vergleichbare technische Qualifikation
- Erfahrung in der Durchführung von Halbleiterprozessen und/oder mechanischen Bearbeitungsprozessen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Wechselschicht)
- Qualitätsbewusstsein, Eigenverantwortung, Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- Grundkenntnisse in Office-Anwendungen (Excel, Word)

**Standort:** Heilbronn

**Einstiegslevel:** Direkteinstieg - Ohne Berufserfahrung

**Arbeitsmodus:** vor Ort

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** unbefristet

**Teilkonzern:** Diehl Defence

**Start:** 01.10.2023

### Das sind Ihre möglichen Vorteile:



## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



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

**DIEHL**  
Defence