

„Mit meiner Arbeit leiste ich einen Beitrag dazu
Umweltressourcen einzusparen und gleichzeitig
Prozesse im Unternehmen zu verbessern.“

MAKE
IT
WORK



Entwicklungsingenieur Detektortechnologie (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Optimierung von Halbleiter-Technologieprozessen für Infrarot-Detektoren
- Auslegung von Detektorsystemen und Erstellung von Detektorlayouts, spezifisch für verschiedene Anforderungen seitens Kunden und Projekten
- Unterstützung der Fertigung im Hinblick auf halbleiter-technologische Fragestellungen und Mitarbeit in Verbesserungsprojekten
- Mitarbeit in Projektteams sowie interne und externe Koordination von Entwicklungsaktivitäten

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium z.B. der Physik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in Halbleiter-Technologie, -Physik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Standort: Heilbronn

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitsmodus: Hybrides Arbeiten

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: ab sofort

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiterentwicklung



Gute Verkehrsanbindung



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Kantine

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



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

DIEHL
Defence