"Ich möchte als Mensch etwas für die Welt leisten. Mit meinen Fähigkeiten als Ingenieurin kann ich dem bei Diehl nachgehen."





Entwicklungsingenieur Infrarot-Messtechnik m/w/d

Das sind Ihre Aufgaben:

- Schwerpunkteinsatz in der Entwicklung von neuen Infrarot Systemen (Module und Geräte)
- Definiton, Planung und Durchführung von e/o Charakterisierungen in allen Aufbauzuständen des IR-Systems
- Definiton von Mess- und Auswerteverfahren
- Analyse und Korrelation von Messergebnissen
- Aufbereitung und Dokumentation von Messergebnissen

Das bringen Sie mit:

- Physikstudium (Master/Diplom) oder eine vergleichbare Qualifikation
- · Gute Kenntnisse in physikalischer Messtechnik und der Entwicklung von Messanordnungen
- · Kenntnisse in Halbleiterphysik und Optik
- Erfahrung mit Softwaretools zur Messdatenauswertung wie z.B. MATLAB
- · mehrjährige Berufserfahrung

Standort: Heilbronn

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitsmodus: vor Ort Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: ab sofort

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



liche Weiterentwick-



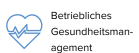
Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeit-



Homeoffice



Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



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

