

„Jeden Tag gibt es **neue Herausforderungen** und ich kann Dinge anpacken und verbessern.“

MAKE IT WORK



SMARTER

Entwicklungsingenieur Infrarot Systeme m/w/d

Das sind Ihre Aufgaben:

- Schwerpunkt ist die Entwicklung neuer Infrarot Systeme (Module und Geräte) bis zur Serienreife
- Entwicklung der Systemarchitektur für Module und Geräte und Definition der Anforderungen an die Sub-Komponenten
- Definiton, Planung und Durchführung von e/o Charakterisierungen in allen Aufbautuständen des IR-Systems
- Entwicklung von Messverfahren und Auswertalgorithmen
- Analyse und Korrelation von Messergebnissen

Das bringen Sie mit:

- Studium der Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in physikalischer Messtechnik und von Messanordnungen
- Kenntnisse in Halbleiterphysik und Optik
- Erfahrung mit Softwaretools zur Messdatenauswertung wie z.B. MATLAB
- Erfahrung mit Anforderungsmanagement z.B. POLARION und Systemmodellierung z.B. SysML

Standort: Heilbronn

Einstiegselevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: ab sofort

Das sind Ihre möglichen Vorteile:

-  Berufliche & persönliche Weiterentwicklung
-  Tarifliche Vergütung
-  Flexible Arbeitszeiten
-  Homeoffice
-  Betriebliches Gesundheitsmanagement

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



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

DIEHL
Defence