



Entwicklungsingenieur m/w
in der
Halbleitertechnologie

Die AIM INFRAROT-MODULE GmbH entwickelt, fertigt und vertreibt Infrarotdetektoren und -geräte für die Wärmebildtechnik. Das Hightech-Unternehmen mit Fähigkeiten im Bereich von Elektronik, Mikroelektronik, Optik und Feinmechanik ist spezialisiert auf Hochleistungs-Infrarotmodule und gehört weltweit zur kleinen Spitzengruppe von Herstellern in diesem Technologiesegment.

Für unseren Bereich Sensoren mit Schwerpunkt Halbleitertechnologie suchen wir zum sofortigen Eintritt einen Dipl.-Ing. (FH/Univ.) oder Dipl.-Phys. (m/w) als Entwicklungsingenieur in der Halbleitertechnologie.

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Entwicklung von Halbleitertechnologieprozessen für die nächste
- Detektorgeneration
- Optimierung bestehender Prozesse
- Unterstützung der Messtechnik zur Charakterisierung der IR-Sensoren
- in- und externe Koordination von Entwicklungsaktivitäten

Unsere Anforderungen an Sie:

- Dipl.-Ing. (FH/Uni), Dipl.-Phys. oder vergleichbare technische Ausbildung
- Einschlägige Erfahrung in der Halbleiterphysik, -technologie, -messtechnik
- Gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

AIM INFRAROT-MODULE GmbH
Anke Brehmer
Theresienstr. 2
74072 Heilbronn
Fon.: 07131-6212-600
Fax.: 07131-6212-609
pa@aim-ir.de / www.aim-ir.de