



## **ASIC-Entwickler m/w**

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 an unserem Standort Ulm zum sofortigen Eintritt einen Dipl. Ing. (FH/Univ.) (m/w) als Schaltungsentwickler.

### **Folgende Aufgaben erwarten Sie:**

- Konzeption von Ausleseschaltungen für IR Detektoren
- Umsetzung und Verifikation der Schaltungen
- Koordinierung des Entwicklungsablaufs bis zum Datentransfer in die Foundry
- Erstellung der Schaltungsdokumentation

### **Unsere Anforderungen an Sie:**

- Dipl.-Ing. (FH/Uni) oder vergleichbare technische Ausbildung
- Einschlägige Erfahrung in der Entwicklung von analogen CMOS Schaltungen
- Gute Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

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