

„Mir ist wichtig, dass Menschen
auch morgen **mobil bleiben** können.
Deshalb bin ich bei Diehl.“

MAKE IT WORK



Entwicklungsingenieur (m/w/d) IC-Design

Das sind Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Ausleseschaltkreisen (ROIC Read Out Integrated Circuits) für Infrarot-Detektoren
- Entwurf, Verifikation und Layout von integrierten Mixed-Signal-Schaltungen in CMOS-Technologien
- Definition und Abstimmung der ROIC-spezifischen Anforderungen
- Erstellung von Schaltkreisdokumentationen und Prüfspezifikationen

Das bringen Sie mit:

- Dipl.-Ing. Elektrotechnik / Nachrichtentechnik / Mikroelektronik, Physiker oder eine vergleichbares technisches Studium
- Einschlägige, mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung, Simulation und dem Layout von analogen CMOS-Schaltungen
- Umfassende Kenntnisse der IC-Design-Werkzeuge (Cadence Tools)
- Gutes technisches Englisch in Wort und Schrift

Profitieren Sie vom Freiraum, Ihre eigenen Ideen und Lösungen zu entwickeln, auf die Sie und wir stolz sind.

Standort: Ulm

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: ab sofort

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiterentwicklung



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Homeoffice



Kantine

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



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

DIEHL
Defence