

Willkommen bei CoreOptics

F&E ASIC Design

Für unseren Standort in **Nürnberg** suchen wir ab sofort einen/eine Werkstudent/in oder Praktikant/in für den Bereich Forschung & Entwicklung, ASIC Design zur Unterstützung unseres Teams beim Entwurf und Charakterisierung von monolithisch-integrierten Hochfrequenz-Schaltungen (HF-ICs).

Ihre Aufgaben

- Messtechnische Charakterisierung von HF-ICs und komplexerer Module für optisch-elektrische Schnittstellen
- Erstellung von Test Programmen in VEE oder C
- Simulation und Entwurf kleiner Schaltungsblöcke

Ihre Qualifikation

- Student/in der Mikroelektronik/Nachrichtentechnik
- Interesse an Nachrichten- und Hochfrequenztechnik analoger Schaltungstechnik und IC Design
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- regelmäßige Arbeitszeit von ca. 20 Std./Woche (bei Werkstudenten)

Kontakt



CoreOptics GmbH
Anke Schütze / Human Resources
Nordostpark 12-16
90411 Nuremberg / Germany

Infoline: +49 (911) 941 51 6
Email: careers@coreoptics.com
Web: www.coreoptics.com