



Im Jahre 1984 wurde Elmos als eines der ersten Unternehmen im Technologiepark Dortmund gegründet. Heute ist Elmos weltweit an Standorten in Europa, den USA und Asien mit über 1.300 Mitarbeitern vertreten, rund 800 davon am Produktionsstandort Dortmund.

Heute sind wir Weltmarktführer für die Einparkhilfe und die Gestensteuerung im Auto und noch einiges mehr. Gehen Sie mit uns den Weg weiter – bis zum selbstfahrenden Auto!

Wir suchen an unseren Standorten in Dortmund, Bruchsal, Berlin, Dresden und Frankfurt/ Oder im Bereich Design

IC-Entwicklungsingenieure (m/w) Digital

Sie erfüllen folgende Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Technische Informatik oder ggf. Physik
- Erfahrung in der Mikroelektronikentwicklung, vorzugsweise in einem Unternehmen der Halbleiterbranche im IC-Design
- Wünschenswert: Erfahrung im Bereich Automotive
- Umgang mit Hardwarebeschreibungssprachen (Verilog, VHDL....)
- Sicherer Umgang mit CAD-Systemen, vorzugsweise im IC-Design
- Erfahrung im Umgang mit Messtechnik im Bereich Mikroelektronik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Maß an Selbständigkeit, Kompromissfähigkeit, effiziente Kommunikation, Kostenbewusstsein und Teamfähigkeit

Sie interessieren sich für folgende Aufgaben

- Termin- und budgetgerechte Bearbeitung von IC-Entwicklungsprojekten:
 - Entwicklung und Fertigung von innovativen, marktgerechten Schaltungen für unsere weltweiten Kunden
 - Erstellung von Schaltungssimulationen
 - Verifikation aller Entwicklungsschritte inkl. Dokumentation
 - Mitwirkung bei der Erstellung von Aufwandsabschätzungen
 - Akquisition und Erstellung von Systemkonzepten
 - Unterstützung bei Fehleranalysearbeiten und der kontinuierlichen Verbesserung von Entwicklungsmethodik und-werkzeugen

Dann erwartet Sie bei uns

- Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem innovativen, im Weltmarkt gut positionierten Hightech-Unternehmen mit interessanten Entwicklungsperspektiven und einer positiven Hands-on-Kultur
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben
- Umfangreiche Einarbeitung und Weiterbildung
- Kompetente Kollegen im Hintergrund, die Ihnen immer mit Rat und Tat zur Seite stehen

elmos[®]
maz-br[®]
member of the elmos group

D.MOS
Dresden MOS Design

ged[®]
member of
the elmos group

Neugierig geworden?
Dann bewerben Sie sich
bei uns! Schicken Sie uns
Ihre Unterlagen als PDF-
Datei per Mail.

Wir freuen uns darauf,
mehr über Sie zu
erfahren!



Ihr Ansprechpartner

Elmos Semiconductor AG
Barbara Schulte
Heinrich-Hertzstr. 1
D-44227 Dortmund

Tel.: 0231 / 7549 – 0
recruitment@elmos.com

www.elmos.com

www.mazbr.de

www.dmos2002.de

www.ged.de