



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 850 davon am Hauptsitz in Dortmund.

Elmos-Halbleiter kommen dort zum Einsatz, wo es auf Innovationen ankommt wie bei den Herausforderungen der zukünftigen Megatrends autonomes Fahren, Elektromobilität / weniger CO2 sowie mehr Sicherheit, Vernetzung und Komfort. Elmos ist schon Weltmarktführer für die Einparkhilfe und die Gestensteuerung im Auto und noch einiges mehr. Gehe mit uns den Weg weiter – bis zum selbstfahrenden Auto!

Wir suchen am Standort Düsseldorf für den Bereich Design einen

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Analog

Sie erfüllen folgende Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Technische Informatik oder ggf. Physik
- Mind. 4 Jahre Erfahrung in der Mikroelektronikentwicklung (Power oder Sensor), vorzugsweise in einem Unternehmen der Halbleiterbranche im IC-Design; Wünschenswert im Bereich Automotive
- Kenntnisse der Halbleiterprozesse, vorzugsweise CMOS
- Erfahrung im Umgang mit Messtechnik im Bereich Mikroelektronik und Kenntnisse der Branchen-Software
- Innovationsfreudigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie interessieren sich für folgende Aufgaben

- Entwicklung und Fertigung von innovativen Produkten (LED driver IC's) für unsere weltweiten Kunden
- Erstellung von Schaltungssimulationen
- Verifikation der Entwicklungsschritte inkl. Dokumentation
- Mitwirkung bei der Akquisition, der Erstellung von Systemkonzepten und Aufwandsabschätzungen
- 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 flachen Hierarchien und einer positiven Hands-on-Kultur
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen und kollegialen Arbeitsumfeld
- Umfangreiche Einarbeitung sowie regelmäßige fachspezifische Schulungen und Weiterbildungen zur kontinuierlichen Weiterentwicklung
- Karrieremöglichkeiten als Fach- oder Führungskraft, Jobrotation, Talentpool
- Zusätzliche Leistungen wie firmeneigenes Fitnessstudio mit Kursangeboten, kostenfreie Unfallversicherung, betriebliche Altersvorsorge, Kantine, Gesundheitsmanagement, Firmenevents und soziale Angebote, Gleitzeit mit Zeitkonto....

elmos[®]

Es gibt viele, gute Gründe, Teil des Elmos-Teams zu werden!

Gehen Sie den ersten Schritt und schicken Sie uns Ihre Bewerbung als PDF-Datei per Mail.

Wir freuen uns darauf, mehr über Sie zu erfahren!

Wir sind für Sie da!



Ihr Ansprechpartner

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

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

www.elmos.com