



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 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 Dortmund, Berlin, Dresden und Frankfurt/Oder für den Bereich Test

Junior Testentwicklungsingenieure (m/w/d)

Sie erfüllen folgende Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik bzw. Physik oder nahestehender Bereiche
- Gerne geben wir Ihnen eine Chance als Berufsanfänger
- Kenntnisse über Messmethoden in Analog- und Digitalschaltungen und Umgang mit Messgeräten (Multimeter, Oszilloskop...)
- Grundlagen der Statistik
- Kenntnisse mindestens einer höheren Programmiersprache, idealerweise C/C++
- Kreatives Denkvermögen, Verlässlichkeit, Problemlösefähigkeit, Selbständigkeit und Spaß an der Arbeit
- Erste Erfahrung in der Mikroelektronikentwicklung, vorzugsweise in einem Unternehmen der Halbleiterbranche in der Testentwicklung wünschenswert

Sie interessieren sich für folgende Aufgaben

- Entwicklung von Prüfprogrammen für automatische Halbleitersysteme
- Entwicklung von Mess- und Interfaceschaltungen
- Technische und statistische Bewertung von Messergebnissen
- Weiterentwicklung der Verfahren zum effizienten Test komplexer Schaltungen in einem herausfordernden internationalen High Tech Umfeld
- Begleitung unserer Halbleiterbausteine vom Kick-Off bis zur Reife der Großserie über den gesamten Produktlebenszyklus

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, interner Stellenmarkt, Talentpool,
- Zusätzliche Leistungen wie firmeneigenes Fitnessstudio mit Kursangeboten am Standort Dortmund und einiges mehr
- Mobiles Arbeiten möglich

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!

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