

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 Dortmund für den Bereich Backend einen

## Ingenieur (m/w/d) OSAT - Wafertest

## Sie erfüllen folgende Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Natur- oder Ingenieurswissenschaft
- Berufserfahrung in der Halbleiterproduktion oder vergleichbaren Industrien
- Berufserfahrung im automatisierten Testen von Halbleiterbauelementen auf Wafer sind von Vorteil, aber kein "Muss"
- Strukturierte, lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise, ausgeprägte Hands-on-Mentalität, analytische Fähigkeiten sowie sicheres und verbindliches Auftreten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu internationaler Reisetätigkeit, teilweise auch mehrwöchige Auslandsaufenthalte

Zur Vorbereitung auf Ihre Aufgabe durchlaufen Sie ein intensives Trainingsprogramm in unserem Wafertestbereich in Dortmund

## Sie interessieren Sich für folgende Aufgaben

- Unterstützung des Managers External Backend Operations bei der Erweiterung der Wafertestkapazitäten bei externen Partnern
  - Festlegung und Umsetzung technischer Fragestellungen rund um den Wafertest in Zusammenarbeit mit den internen Spezialisten und den internationalen Partnern
  - Verantwortung für die Installation, Inbetriebnahme und Freigabe von Testzellen für den Wafertest vor Ort bei den Partnern
  - Unterstützung bei technischen Störungen (auch vor Ort) und koordinieren der Hilfeleistungen der internen Spezialisten aus dem Waferprobing und der Testentwicklung
  - Überwachung der Produktionsleistung der externen Partner sowie leiten der Programme zur Verbesserung der Qualität und des Durchsatzes.
  - Regelmäßige Berichterstattung an den Manager External Backend Operations, die Betriebsleitung und den Produktionsvorstand

## 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....



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