



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.

Wir suchen am Standort Dortmund einen

Dualen Studenten (m/w/d) Studiengang Informatik Dual zum 01.08.2023

Das Studiumfeld:

Dein Studium findet in Kooperation mit der FH Dortmund statt und Du kombinierst die theoretische Fachhochschulbildung mit einer praktischen Qualifizierung im Unternehmen. Dabei absolvierst Du ein 9-semesteriges Studium sowie eine integrierte Berufsausbildung zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung oder Systemintegration, die Du nach 6 Semestern abschließt. Duales Studium bedeutet, dass Du in der Regel an drei Wochentagen an der Fachhochschule und an zwei Wochentagen im Unternehmen bist.

Inhalte Studium:

An der FH Dortmund warten spannende Module wie Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen, Rechnerarchitekturen und Betriebssysteme auf Dich. Diese Studieninhalte werden durch Theoretische Informatik, Mathematik für Informatik und außerfachliche Grundlagen ergänzt. Im dritten Semester beginnst du Deine Vertiefung in die Softwaretechnik oder in die Netztechnik und Systemintegration.

In deinen Praxisphasen begegnest Du den spannenden Aufgaben aus dem IT-Umfeld und hast sofort die Möglichkeit, die erlernten Programmierkenntnisse und das Wissen über Datenstrukturen, Betriebssysteme, Netzwerke etc. im Unternehmen anzuwenden. Dabei stehen Dir unsere kompetenten Mitarbeiter und Ausbilder zur Seite und machen dich mit den Aufgaben der IT vertraut.

Deine Qualifikation:

- Abgeschlossene Hochschul- oder Fachhochschulreife
- Gute Mathematik-, Informatik- sowie Englisch- und Deutschkenntnisse
- Systematische und analytische Vorgehensweise
- Spaß am vernetztem Denken und aktuellen Technologien
- Grundkenntnisse in gängigen Office-Programmen zur Textverarbeitung und Tabellenkalkulation

Das erwartet Dich bei uns:

- Ein Studienplatz in einem innovativen Hightech-Unternehmen mit guter Weltmarktposition und hervorragenden Entwicklungsperspektiven
- Übernahme der Studiengebühren und Vergütung während des Studiums
- Angebot eines Arbeitsplatzes nach bestandener Bachelorprüfung
- Individuelle Ausbildungs- und Einsatzplanung, sowie persönliche und fachliche Betreuung durch kompetente Ansprechpartner
- Zusätzliche Leistungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, firmeneigenes Parkhaus, vermögenswirksame Leistungen, kostenlose Unfallversicherung, Kantine, firmeneigenes Fitness-Studio mit Kursangeboten, Sportevents, Massagemöglichkeiten vor Ort, Gesundheitsmanagement...

Dein Ansprechpartner:

Barbara Schulte Elmos Semiconductor SE Heinrich-Hertz-Straße 1 44227 Dortmund

recruitment@elmos.com 0231 7549 0