



elmos[®]

Karriere bei Elmos



Wer ist Elmos?



Elmos ist ein führender Entwickler und Hersteller von integrierten Schaltungen (ASICs und ASSPs). Elmos wurde im Jahr 1984 in Dortmund gegründet und hat dort ihren Hauptsitz. Die Kernkompetenzen der Elmos sind die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von Mixed-Signal Halbleitern. Mit unseren innovativen und zuverlässigen Produkten sind wir einer der Marktführer für automobile Elektronik. Unsere Zukunftsperspektiven sind sowohl der internationale Automobil- als auch der Industrie- und Konsumgütermarkt.

Unser Handeln basiert auf allgemein gültigen Werten wie Ehrlichkeit, Offenheit, Vertrauen und gegenseitigem Respekt sowie gesellschaftlicher Verantwortung.

Umweltschutz ist einer unserer Unternehmensgrundsätze. Für uns sind die Qualität der Produkte, die Wirtschaftlichkeit, die Arbeitssicherheit und der Umweltschutz gleichrangige Unternehmensziele und Bestandteile einer ganzheitlichen Unternehmensphilosophie.

Fakten:

- > Führender Hersteller für automobile Halbleiter
- > Über 2 Milliarden verkaufte Halbleiter
- > Mehr als 500 erfolgreiche Projekte
- > Weltweite Präsenz mit deutschen Wurzeln
- > ASSPs und ASICs mit modernster Mixed-Signal-Technologie
- > Kompetenz in Drucksensorik (MEMS)

Elmos: Der Experte für automobile Chips

Einparkassistentz



Gestensteuerung



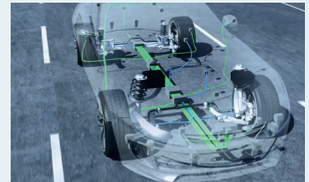
Klimasteuerung



Airbagzündung



LED-Rücklichter



Netzwerkcommunication



Unsere Halbleiterchips machen Ihnen das Leben leichter und sicherer. Im Auto messen, steuern und regeln sie beispielsweise die Klimaanlage oder zünden im Notfall die Airbags. Komfortanwendungen wie Einparkhilfen, Klimaanlage oder Zentralverriegelungen sind heute selbstverständliche Bestandteile moderner Fahrzeuge geworden. Auch hierfür sind Elmos-Chips weltweit im Einsatz.

Starkes Fundament: Die Mobilität der Zukunft. Wir bauen unser Geschäft auf ein stabiles Fundament, nämlich auf wesentliche globale Megatrends für die Mobilität der Zukunft: Die Fahrzeuge werden sicherer, komfortabler und energieeffizienter. In nicht allzu ferner Zukunft werden Autos sogar autonom fahren und zu einem Großteil elektrisch angetrieben werden.

Nahezu alle Fahrzeughersteller verwenden Elmos-Bausteine. Hauptkunden für die Chips sind Automobilzulieferer. Diese integrieren die Halbleiter in ihre Systeme, welche dann an die Automobilhersteller geliefert werden.

Neben dem automobilen Markt ist Elmos im Industrie- und Konsumgüterbereich tätig und liefert Halbleiter z.B. für Anwendungen in Haushaltsgeräten, Medizin-, Installations- und Gebäudetechnik.

Bei Neuentwicklungen stehen energieeffiziente und umweltschonende Aspekte im Mittelpunkt. Ein Großteil der Produkte zielt darauf ab, die Applikation des Kunden effizienter zu betreiben und damit einen Wettbewerbsvorteil zu erreichen.

Wesentliche Standorte des Elmos-Konzerns



Europa

- > Dortmund | NRW: Elmos Semiconductor AG | Entwicklung, Produktion, Vertrieb
- > Bruchsal: Design-Standort und Mechaless Systems GmbH | Entwicklung
- > Frankfurt/Oder: GED Electronic Design GmbH | Entwicklung
- > Dresden: DMOS Dresden MOS Design GmbH | Entwicklung
- > Berlin: MAZ Mikroelektronik-Anwendungszentrum GmbH im Land Brandenburg | Entwicklung, Vertrieb
- > St. Petersburg: Entwicklung

USA

- > Milpitas, Kalifornien: Silicon Microstructures Inc. | Entwicklung, Produktion, Vertrieb
- > Detroit, Michigan: Elmos N.A. Inc. | Vertrieb

Asien

- > Seoul, Südkorea: Elmos Korea Co. Ltd. | Applikationsentwicklung, Vertrieb
- > Shanghai, China: Elmos Semiconductor Technology (Shanghai) Co., Ltd. | Applikationsentwicklung, Vertrieb
- > Tokio, Japan: Elmos Japan KK | Applikationsentwicklung, Vertrieb
- > Singapur: Elmos Semiconductor Singapore Pte. Ltd. | Applikationsentwicklung, Vertrieb

Pro Mitarbeiter



Eine hohe Zufriedenheit der Mitarbeiter¹ sowie die Erschließung ihres gesamten Potenzials sollte das Ziel jedes Unternehmens sein. Aus diesem Grunde bietet Elmos ihren Mitarbeitern regelmäßige fachspezifische Schulungen und Weiterbildungen in verschiedenen Formen an, um effektives Arbeiten und eine kontinuierliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter zu gewährleisten.

Da Elmos ein international aufgestelltes Unternehmen ist, werden beispielsweise Mitarbeiter durch eine externe Englischlehrerin in den Fachrichtungen Wirtschaft, Finanzen und Vertrieb in Englisch geschult. Ziel dieser Maßnahme ist das international anerkannte Cambridge-Zertifikat.

¹ Obwohl im Folgenden nur von Mitarbeitern die Rede sein wird, sind selbstverständlich Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gleichberechtigt gemeint.

Elmos möchte mehr als nur einen Arbeitsplatz bieten und ist sich der sozialen Verantwortung ihren Mitarbeitern gegenüber bewusst. Neben einem firmeneigenen Fitness-Center zur Förderung der Gesundheit bietet das Elmos-Gesundheitsteam den Mitarbeitern ein umfangreiches und vielfältiges Angebot an Vorsorgeuntersuchungen an.

Gegenseitiger Respekt: Elmos hat einen für alle Mitarbeiter verbindlichen Verhaltenskodex verfasst. Darin bekennt sich Elmos zu einer Unternehmenskultur, die auf gegenseitigem Respekt basiert, unabhängig von Geschlecht, Religion, Nationalität, ethnischer Herkunft, Behinderung und Alter. Des Weiteren geht der Verhaltenskodex auf die Grundsätze des unternehmerischen Handelns, Umgang mit Informationen und Daten, Spenden, Arbeitssicherheit, Umweltschutz sowie Führung, Verantwortung und Aufsicht ein.



With outstanding quality standards...



With vast experience...

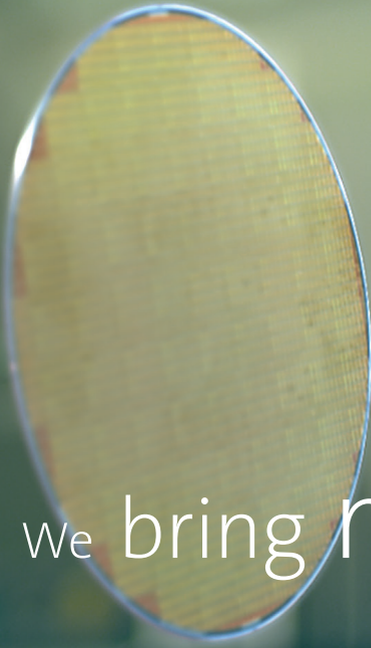


With efficient structures...



... we develop smart solutions on a semiconductor basis,

elmos[®]



We bring magic
to your life



With brilliant product understanding...



With visionary concepts...



With highest precision...



With innovative ideas...

that make everyday life **easier, better, and safer.**

Karriere bei Elmos?



Elmos engagiert sich stark in der Ausbildung. Rund zehn Prozent unserer Belegschaft befinden sich derzeit in der Ausbildung. Spezielle Ausbildungen, beispielsweise zum Mikrotechnologen, sind auf unsere Bedürfnisse abgestimmt und bieten engagierten Mitarbeitern gute Zukunftsaussichten.

Wir bieten Ausbildungen in folgenden Bereichen:

- > Mikrotechnologe/-in
- > Physiklaborant/-in
- > Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung
- > IT-Systemelektroniker/-in
- > IT-System-Kauffrau/-mann
- > Industriekauffrau/-mann
- > Kauffrau/-mann für Bürokommunikation
- > Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- > Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik
- > Fachkraft für Lagerlogistik

Praxis-Beispiel



„Nach der Ausbildung bei Elmos entschied ich mich zu studieren und nebenbei weiter bei Elmos zu arbeiten.“

Nach dem Direkteinstieg in den Job und einem Einsatz bei unserem kalifornischen Tochterunternehmen kann ich meine Kenntnisse und Fähigkeiten heute in meiner Tätigkeit als Prozess-Ingenieur einbringen.“

Sebastian Husemann, Prozess-Ingenieur

Als innovatives Unternehmen bekennen wir uns zum Standort Deutschland und beabsichtigen auch in Zukunft, existierende Arbeitsplätze zu sichern und neue zu schaffen. Neben erfahrenen Mitarbeitern integrieren wir auch gerne Berufsanfänger in unser Team.

Beispiel Sebastian Husemann

Ingenieur/in – Elektrotechnik (Mikroelektronik)

Sebastian Husemann testet die Funktionen und Parameter von Systemlösungen auf Halbleiterbasis.

Einstieg: Bevor Husemann an der Fachhochschule Dortmund studierte, machte er bei Elmos bereits eine Ausbildung zum Physikalaboranten. Als Student arbeitete er in der Elmos-Qualitätssicherung.

„Nach meinem Diplom wurde ich schließlich als Ingenieur eingestellt. Kurz darauf habe ich ein Jahr lang bei unserer Tochterfirma SMI in Kalifornien gearbeitet.“

Tätigkeitsbereich: Der Prozess-Ingenieur ist bei Elmos für die Endkontrolle von Halbleiter-Systemen zuständig. „Dabei handelt es sich um neue Drucksensoren oder Sensoren für Beschleunigung und Drehbewegungen“, erklärt der Elektronikexperte. Seine Aufgaben reichen von Programmierfähigkeiten bis hin zur Montage von elektrischen Komponenten, daher benötigt er neben fundiertem IT-Wissen auch Know-how im Bereich der technischen Fertigung. Bei seinem aktuellen Projekt entwickelt er zusammen mit seinen Kollegen ein Testgerät für Drucksensoren.

Karrierewege



„Eine Ausbildung, ein berufsbegleitendes Studium und ein Auslandsaufenthalt – das habe ich mit Elmos erreicht.“

Jetzt nach meinem Universitätsabschluss werde ich die energiesparenden Produkte von Morgen mit entwickeln. So leiste ich bei Elmos meinen Beitrag zu einer aussichtsreichen Zukunft.“

Verena Stein, Test-Ingenieurin

Elmos bietet verschiedene Wege an, um seine persönlichen Ziele zu erreichen. Einerseits kann ein Weg als Führungskraft eingeschlagen werden. Für diesen Weg offeriert Elmos nach einer gezielten Potenzialermittlung eine Personalschulung, die den Mitarbeiter auf seine zukünftigen Aufgaben vorbereitet. Andererseits steht der Weg zu einer Karriere als Fachkraft offen. Hierbei helfen fachgebietsorientierte Weiterbildung und Spezialisierung.

Eine Karriere vom Auszubildenden bis zum Ingenieur ist möglich!

Möglichkeiten als Student

Als Student stehen bei Elmos diese Einstiegsmöglichkeiten offen: Stipendium | Hilfskraft | Praktika

Ziel für beide Seiten ist es, sich möglichst intensiv kennenzulernen und Optionen für eine gemeinsame Zukunft auszuloten. Eine fachliche Betreuung während der gesamten Beschäftigungsdauer ist eine Selbstverständlichkeit!

Mehr als „nur“ ein Arbeitgeber

Elmos will ihren Mitarbeitern mehr bieten als „nur“ ein Arbeitgeber zu sein. Das Know-how der Mitarbeiter ist für Elmos als Technologieunternehmen in besonderem Maße entscheidend. Deren Motivation, Wissen und Flexibilität sind die Voraussetzung für den langfristigen Erfolg des Unternehmens. Besonders in der Entwicklung neuer Produkte und Verfahren sind die Mitarbeiter das entscheidende Kriterium für das Wachstum und die Innovationskraft.

Mehr als „nur“ ein Arbeitgeber



Leistungen, die über das traditionelle Arbeitgeberverständnis hinausgehen, sind u.a.

- > Eigene Kantine
- > Firmeneigenes Fitness-Studio
- > Sportevents (Firmenläufe, Drachenbootrennen, Fußballturniere)
- > Massagemöglichkeiten vor Ort
- > Verschiedene Vorsorgeangebote (Gripeschutzimpfung, Muttermalkontrolle, Brustkrebscreening usw.)
- > Hoher Grad an beruflicher Weiterbildung
- > Führungskräftetraining
- > Kostenfreie Englischkurse
- > Jobrotation
- > Stipendienvergabe
- > Kostenfreie Unfallversicherung
- > Betriebliche Altersvorsorge
- > und: jeder Mitarbeiter vom Auszubildenden bis zum Vorstand spricht sich per „Du“ an.

Kontakt:

Elmos Semiconductor AG | Personalentwicklung

Heinrich-Hertz-Str. 1 | 44227 Dortmund

Telefon +49 (0) 231 - 75 49 - 0

www.elmos.com | recruitment@elmos.com

Sie können unsere YouTube, Twitter und SlideShare Kanäle natürlich auch über unsere Website **www.elmos.com** erreichen.

