

## 13 neue Auszubildende und zwei dual Studierende starten bei Elmos ins Berufsleben

Elmos bietet eine Vielzahl an technischen und kaufmännischen Ausbildungsberufen sowie einen Dualen Studiengang in der Hightech-Branche

*Dortmund, 3. August 2023:* Die Elmos Semiconductor SE, ein führender Hersteller von automobilen Mixed-Signal Halbleitern, freut sich, 13 neue Auszubildende und zwei dual Studierende in ihrem Unternehmen willkommen zu heißen. Damit erhöht sich die Gesamtzahl der Auszubildenden und dual Studierenden bei Elmos auf rund 50. Insgesamt bietet Elmos am Standort in Dortmund einen dualen Studiengang und acht technische und kaufmännische Ausbildungsberufe in folgenden Bereichen an: Fachinformatiker (m/w/d) für die Fachrichtungen Systemintegration und Anwendungsentwicklung, Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d), Physikalaboranten (m/w/d), Industriekaufleute (m/w/d), Kaufleute (m/w/d) für Büromanagement und Digitalisierungsmanagement, Fachkräfte (m/w/d) für Lagerlogistik sowie den Dualen Studiengang der Betriebswirtschaft.

Elmos legt großen Wert auf eine hochwertige Berufsausbildung und unterstützt ihre Auszubildenden und dual Studierenden dabei, ihre Fähigkeiten bestmöglich zu entwickeln. Das Unternehmen ist stolz darauf, dass die Auszubildenden bereits zahlreiche Auszeichnungen von der Industrie- und Handelskammer (IHK) erhalten haben, darunter sogar Sehr-Guten-, Landes- und Bundesbesten-Ehrungen.

Die Ausbildungsprogramme bei Elmos sind breit gefächert und bieten den Auszubildenden und dual Studierenden die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten in verschiedenen Berufsfeldern der Hightech-Branche gezielt zu entwickeln und unterschiedliche Tätigkeiten kennenzulernen. Die neuen Auszubildenden und dual Studierenden bei Elmos werden in den kommenden Jahren eine hochqualitative Berufsausbildung durchlaufen, begleitet von erfahrenen Auszubildenden und Ausbildungsbeauftragten.

„Wir freuen uns darauf, unsere neuen Auszubildenden und dual Studierenden auf ihrem Weg zu begleiten und ihnen alle erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten für einen bestmöglichen Start in das Berufsleben zu vermitteln,“ erklärt Dr. Arne Schneider, Vorstandsvorsitzender der Elmos Semiconductor SE. „Durch die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten bei einem weltweit führenden Hightech-Unternehmen bietet Elmos optimale Voraussetzungen für einen zukunftssicheren Beruf mit ausgezeichneten Chancen über die Ausbildung hinaus.“

### **Kontakt**

Elmos Semiconductor SE  
Ralf Hoppe, Leiter Investor Relations, Public Relations & ESG  
Tel: +49-231-7549-7000  
Email: [invest@elmos.com](mailto:invest@elmos.com)

### **Über Elmos**

Elmos entwickelt, produziert und vertreibt Halbleiter vornehmlich für den Einsatz im Auto. Unsere Bausteine kommunizieren, messen, regeln sowie steuern Sicherheits-, Komfort-, Antriebs- und Netzwerkfunktionen. Seit 40 Jahren ermöglichen Elmos-Innovationen neue Funktionen und machen die Mobilität weltweit sicherer, komfortabler und energieeffizienter. Mit unseren Lösungen sind wir in Applikationen mit großem Zukunftspotenzial, wie Ultraschall Distanzmessung, Ambiente- und Rücklicht sowie intuitiver Bedienung, schon heute die weltweite #1.