

elmos<sup>+</sup>

6.-7.  
Juni 2024

Sei dabei!  
Jetzt anmelden

# Crack the Case

Du studierst Elektrotechnik, Physik, technische Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang und begeisterst Dich für Innovationen?

Du interessierst Dich für die **Mobilität der Zukunft?**

Dann melde Dich jetzt an für unser  
**zweitägiges Case Study Event.**



weitere Infos und  
Anmeldung hier

# Wir freuen uns auf zwei spannende Tage mit Dir

- Lerne das Business Modell und die Produkte von Elmos kennen
- Löse spannende Case Studies in den Bereichen Sensorik und LED-Lichttechnik im Fahrzeug
- Vernetze Dich mit anderen Studierenden
- Nutze die Chance auf tolle Gewinne
- Entdecke vielfältige Karrieremöglichkeiten
- Spüre den Innovationsgeist #innovationmatters

**Wann** | 6. und 7. Juni 2024

**Wo** | Elmos Semiconductor SE  
Heinrich-Hertz-Straße 1  
44227 Dortmund

**Wie** | Schicke deinen Lebenslauf  
mit einem kurzen Anschreiben  
an Frau Kim Wong Trieu  
recruitment@elmos.com

Folge Elmos auf:  [www.linkedin.com/company/elmos](https://www.linkedin.com/company/elmos)

 [www.instagram.com/elmossemiconductorse](https://www.instagram.com/elmossemiconductorse)

Elmos entwickelt, produziert und vertreibt Halbleiter vornehmlich für den Einsatz im Auto. Unsere Bausteine kommunizieren, messen, regeln und 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.