



25.-26.
Mai 2023

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 | 25. und 26. Mai 2023

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

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 über 30 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 Licht und intuitiver Bedienung, schon heute die weltweite #1.

Mehr Informationen findest du auf www.elmos.com und www.linkedin.com/company/elmos