



Herzlich Willkommen

Infineon Technologies AG



Infineon ist ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen, MicroChips und Microcontrollern



Führendes Unternehmen

in Automotive, Energiemanagement, energieeffizienten Technologien und IoT

~58.600

Mitarbeiter*innen¹

Marktposition

Automobilelektronik

#1

TechInsights,
März 2023

Leistungshalbleiter

#1

Omdia,
September 2023

Microcontroller

#5

Omdia,
November 2023

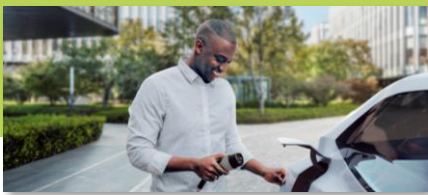
¹ Stand 30. September 2023



Produkte von Infineon sind in...

Automotive

- Airbagsystem
- Motorsteuerung
- Elektromotor

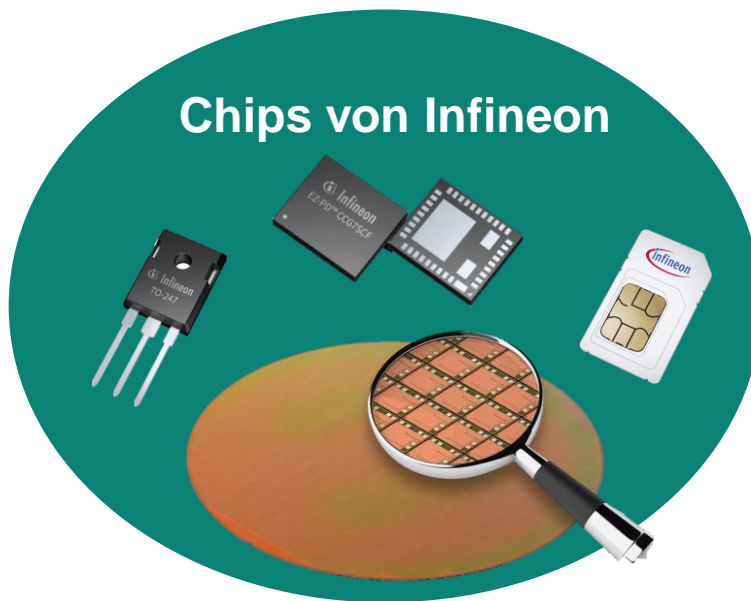


Power & Sensor Systems

- Ladegeräte
- Smartspeaker
- Mikrofone z.B. in Smartphones



Chips von Infineon



Green Industrial Power

- Windkraftanlage
- Photovoltaik
- Hochgeschwindigkeitszug



Connected Secure Systems

- Personalausweis, Reisepass
- Bezahlkarte, Bezahlring
- Smartwatch



¹ Geschäftsjahr 2023 (zum 30. September 2023)

Unsere kleinsten Chips sind mit bloßen Auge kaum mehr sichtbar...



Source: TU-Berlin



Jeder Neuwagen
weltweit enthält \varnothing 25
Chips von Infineon

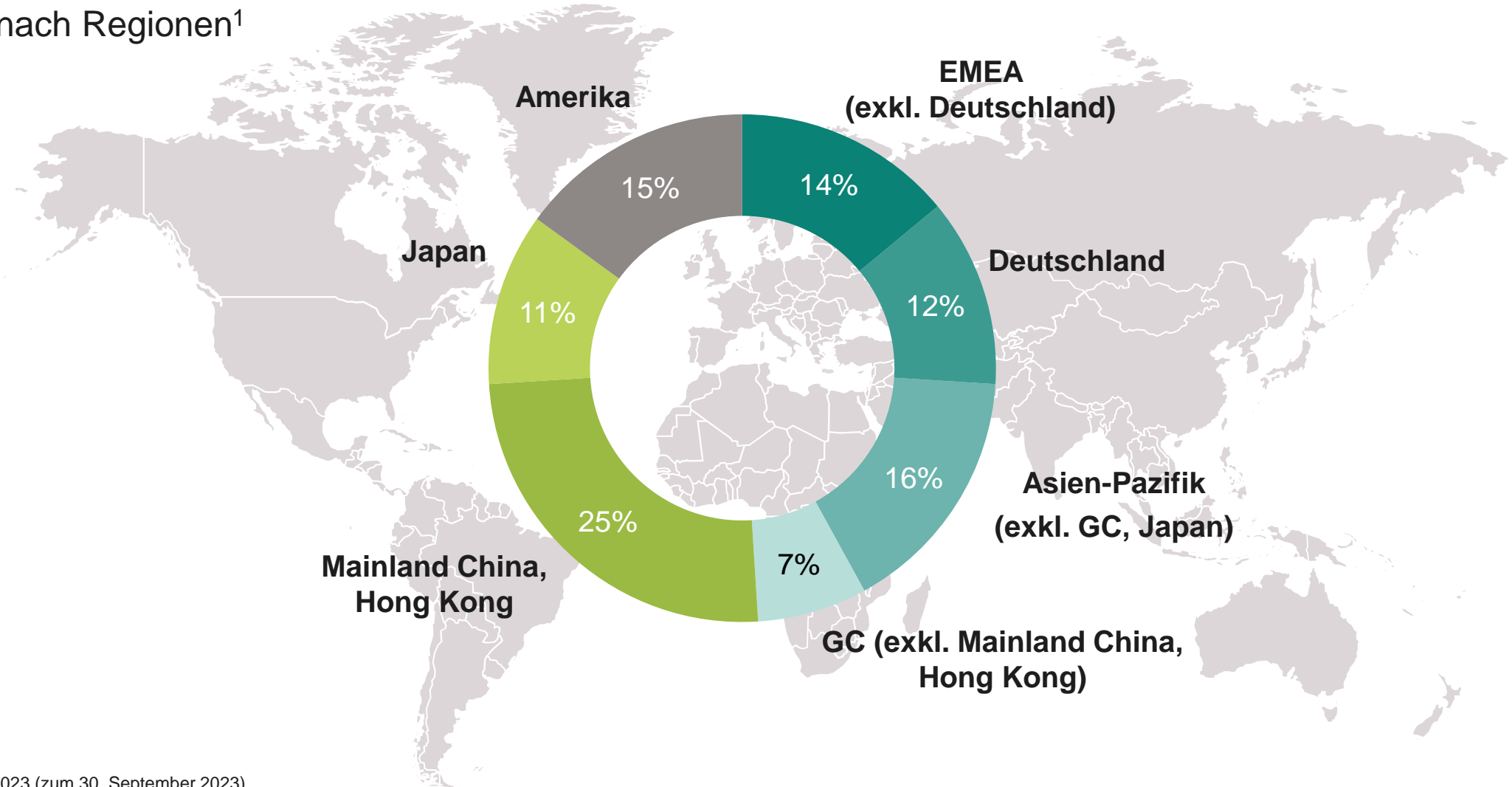
Die Auslösung von
Seitenairbags steuern
Drucksensoren von
Infineon

In Windparks sind
Leistungshalbleiter
im Wert von bis zu
9000€ pro Megawatt
verbaut

~ 50% der Pässe
weltweit enthalten
einen Infineon
Sicherheitscontroller

Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

Umsatz nach Regionen¹



¹ Geschäftsjahr 2023 (zum 30. September 2023)



Infineon hat sich zu verbindlichen CO₂-Reduktionszielen verpflichtet

- 1 | CO₂-Neutralität bis 2030 – primär durch Vermeidung von Emissionen
- 2 | Realisierung von 70 Prozent der erforderlichen Einsparungen und Kompensationen bis 2025

¹ CO₂-Neutralität wird in Bezug auf Scope-1- und Scope-2-Emissionen definiert.



Willkommen am Campeon...

... wo ca. **6.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**¹ in Forschung und Entwicklung, Vertrieb, Zentral- und Leitungsfunktionen arbeiten!

¹ Stand 30. September 2023

Wege zu Infineon

Duale Studiengänge

BWL - Industrie
(w/m/div) >

Elektro- und
Informationstechnik (w/m/div) >

Informatik (w/m/div) >

Wirtschaftsinformatik
(w/m/div) >

Embedded Systems (w/m/div) >

Mechatronik (w/m/div) >

Serviceingenieurwesen
(m/w/div) >

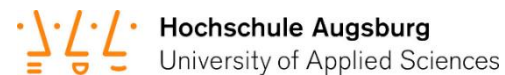
Wirtschaftsingenieurwesen
(w/m/div) >

Ausbildungsgänge

Büromanagement &
Fremdsprachenkorrespondenten >

Patentanwältsfachangestellte
(w/m/div) >

Kooperationshochschulen



Ausbildungsportfolio am Campeon

DHBW Stuttgart - kaufmännisch



Studiengänge: BWL Industrie, Wirtschaftsingenieurwesen



Dauer: 6 Semester (3 Jahre)



Aufbau: Wechsel zwischen Theorie (S) & Praxis (MUC) im 3-Monats-Rhythmus

DHBW Stuttgart - technisch



Studiengänge: Elektro- & Informationstechnik, Embedded Systems, Informatik



Dauer: 6 Semester (3 Jahre)



Aufbau: ersten 2 Praxisphasen bei SPE Stuttgart (Siemens), dann Wechsel Theorie (S) & Praxis (MUC) im 3-Monats-Rhythmus

DHBW Mannheim – Hochschule Heidelberg



Studiengang: allgemeine Mechatronik, Service Engineering



Dauer: 6 Semester (3 Jahre)



Aufbau: Wechsel zwischen Theorie (S) & Praxis (MUC) im 3-Monats-Rhythmus

Ausbildungsportfolio am Campeon

Hochschule München



Studiengänge: Elektro- & Informationstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik



Dauer: 7 Semester (3,5 Jahre)



Aufbau: ~ 4 Tage Theorie, 1 Tag Praxis pro Woche, zusätzlicher Praxiseinsatz durch Semesterferien & Praxissemester

Hochschule Augsburg



Studiengänge: Informatik







Dauer: 7 Semester (3,5 Jahre)







Aufbau: 4 Tage Theorie, 1 Tag Praxis pro Woche, zusätzlicher Praxiseinsatz durch Semesterferien & Praxissemester

Ausbildungsportfolio am Campeon

Kaufleute für Büromanagement mit Zusatzqualifikation Fremdsprachenkorrespondenz in Englisch

-  2,5 Jahre
-  Wöchentliche Berufsschule & Englisch-Unterricht
-  Einsatz in allen berufsspezifischen kaufmännischen Abteilungen
-  Zielberuf: Teamassistenz

Patentanzwalfachangestellte

-  3 Jahre
-  Wöchentliche Berufsschule
-  Einsatz in der Patentabteilung
-  Zielberuf: Patentanzwalfachangestellte*r

Mehr Infos zu Ausbildung & Studium?





Hier findest Du uns in den Sozialen Medien



www.facebook.com/infineon



www.instagram.com/infineon_technologies/



www.infineon.com/linkedin



www.twitter.com/infineon



www.youtube.com/c/InfineonTechnologiesAG

