



# Unternehmenspräsentation

Infineon Technologies AG

Mai 2025



# Driving decarbonization and digitalization. Together.



Halbleiter sind essenziell, um die energiebezogenen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern und die digitale Transformation mitzugestalten.

Daher setzen wir bei Infineon alles daran, die Dekarbonisierung und Digitalisierung aktiv voranzutreiben.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern. Für eine bessere Zukunft.

# Infineon ist ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems and IoT



## Führendes Unternehmen

in Automotive, Energiemanagement, energieeffizienten Technologien und IoT

**~58.060**

Mitarbeiter\*innen<sup>1</sup>

## Marktposition

Automobilelektronik

**#1**

TechInsights,  
März 2025

Leistungshalbleiter

**#1**

Omdia,  
April 2025

Microcontroller

**#1**

Omdia,  
März 2025



<sup>1</sup> Stand 30. September 2024

# Infineon auf einen Blick

## Wachstumsfelder



**Energy**  
green and efficient



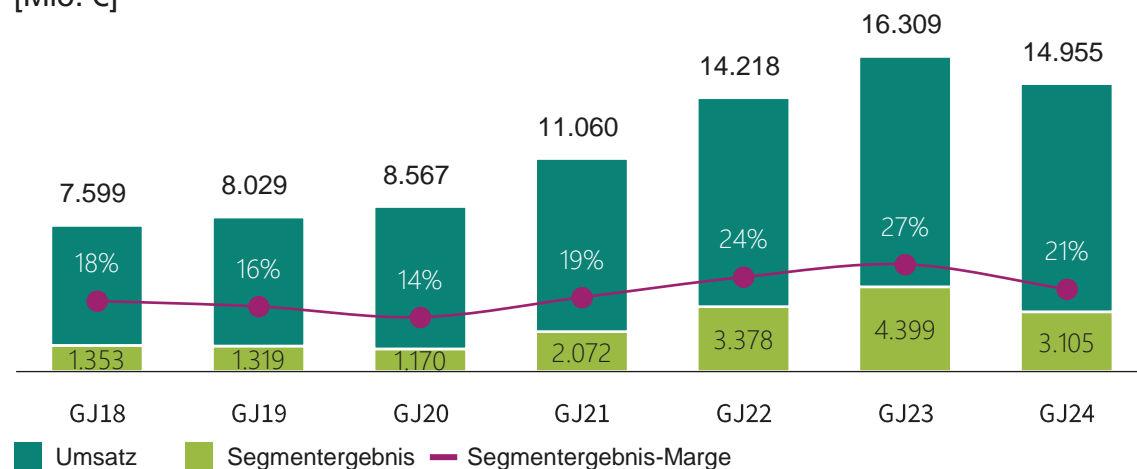
**Mobility**  
clean and safe



**IoT**  
smart and secure

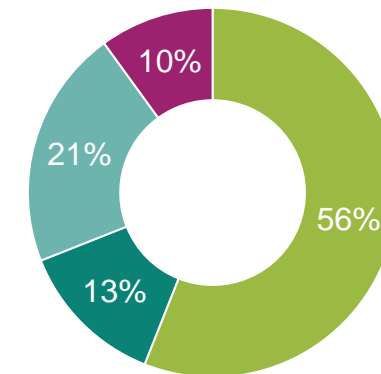
## Financials

[Mio. €]



## GJ24 Geschäftssegmente nach Umsatz<sup>1</sup>

- Automotive (ATV)
- Green Industrial Power (GIP)
- Power & Sensor Systems (PSS)
- Connected Secure Systems (CSS)



## Mitarbeiter\*innen<sup>1</sup>

**58.060**

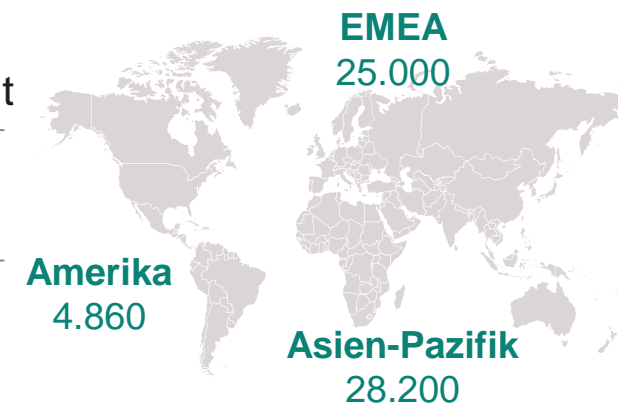
Mitarbeiter\*innen weltweit

**71**

F&E- und

**15**

Fertigungsstandorte<sup>2</sup>



Für weitere Informationen: [Infineon Geschäftsbericht](#)

<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2024 (zum 30. September 2024) | <sup>2</sup> Stand 30. September 2024

# Infineon ist führend bei Power-Systems und beherrscht alle relevanten Technologien für Leistungshalbleiter

- » Zuverlässiges Multi-Sourcing von Rohstoffen
- » World-Scale-Fabriken



- » Applikationsverständnis
- » Packaging-Know-how und Hybridisierungs-kompetenz

Führend im Bereich Power-Systems und bei allen relevanten Leistungshalbleitertechnologien

## Silizium

Diode – MOSFET – IGBT – Driver – Controller



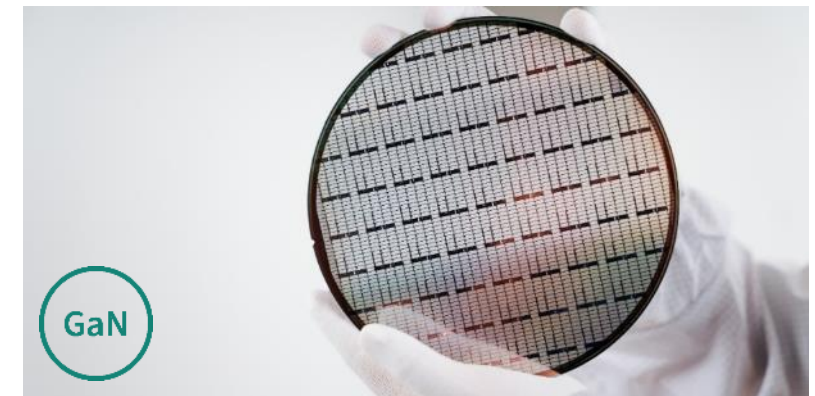
## Siliziumkarbid

Diode – MOSFET



## Galliumnitrid

HEMT – Driver



# Infineon führend in IoT – Digitalisierung durch stark wachsende Multi-Applikationsmärkte vorantreiben



## Consumer IoT



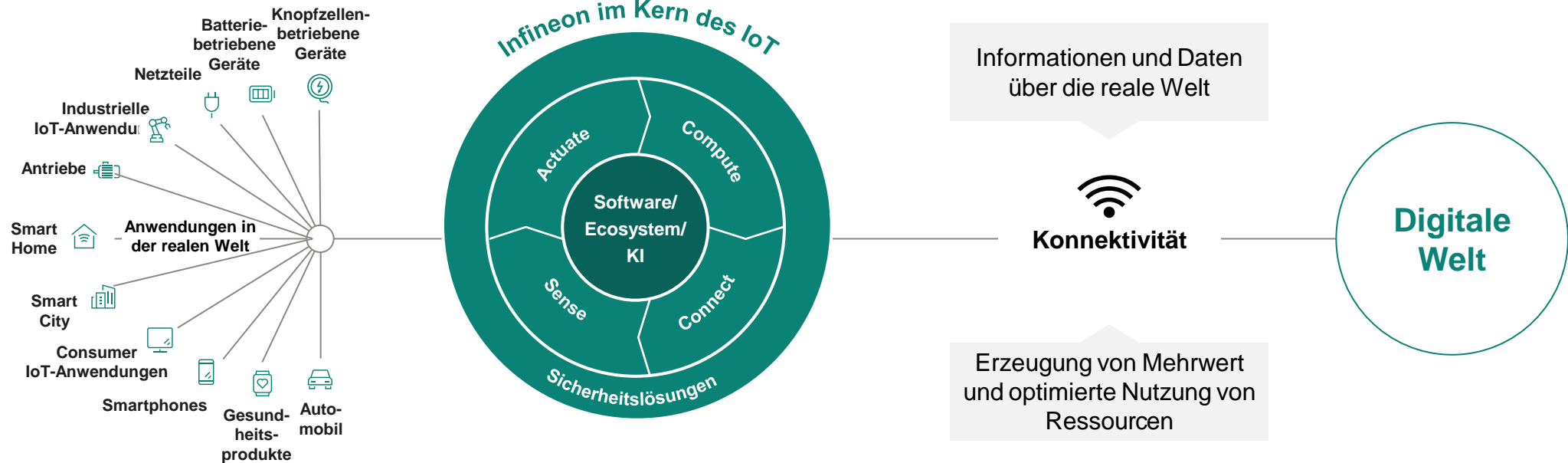
## Industrial IoT



## Automotive IoT



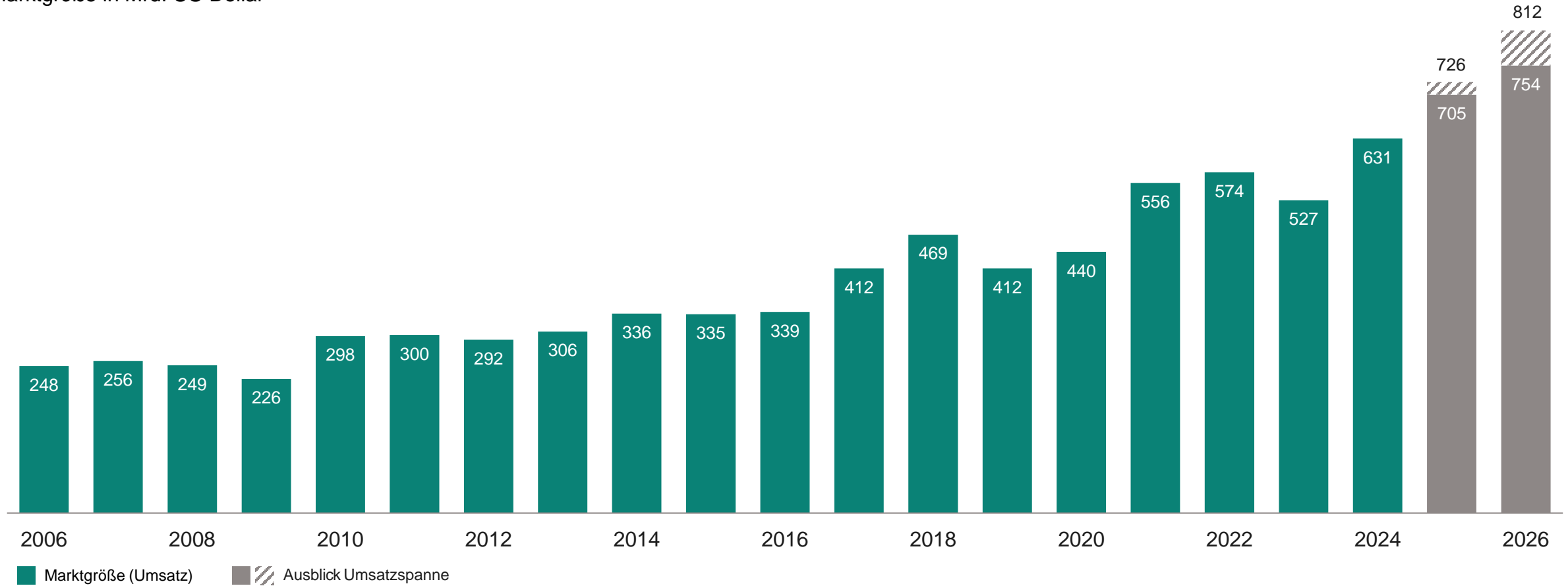
Produkte: MCU – Connectivity (Wi-Fi, BLE, NFC) – Sensors – Security – Power supply & switches



# Die Prognosen für den Welthalbleitermarkt sagen für 2025 & 2026 Wachstum voraus

## Globaler Halbleitermarkt

Marktgröße in Mrd. US-Dollar



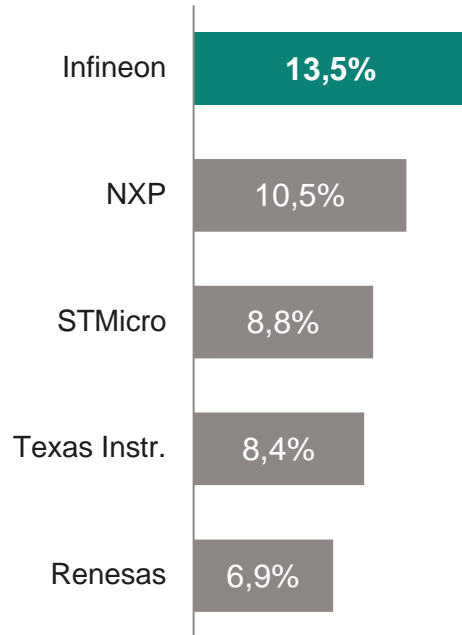
Quelle: WSTS für historische Daten. | Ausblick: Ø von WSTS, Omdia, Gartner, TechInsights; letzte Aktualisierung 29. April 2025.

# Infineon ist Marktführer bei Halbleitern für die Automobilindustrie und bei Leistungshalbleitern, sowie auf Platz 1 bei Mikrocontrollern



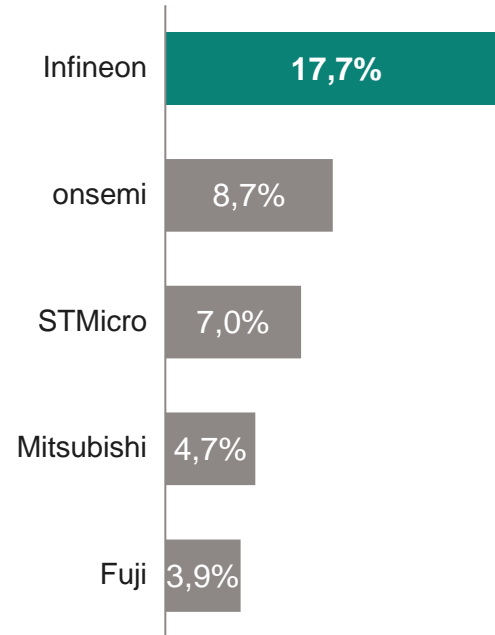
## Automotive Halbleiter

Globales Marktvolumen 2024: 68,4 Mrd. USD<sup>1</sup>



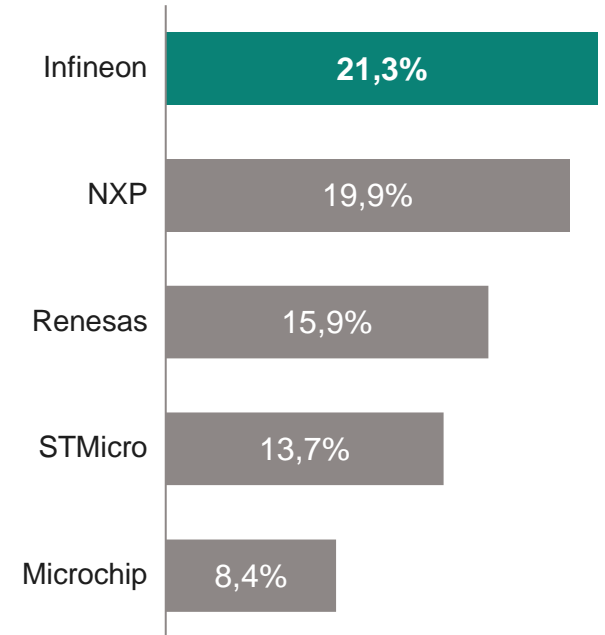
## Leistungshalbleiter

Globales Marktvolumen 2024: 32,3 Mrd. USD<sup>2</sup>



## Mikrocontroller

Globales Marktvolumen 2024: 22,4 Mrd. USD<sup>3</sup>



<sup>1</sup> TechInsights: Automotive Semiconductor Vendor 2024 Market Shares. März 2025. | <sup>2</sup> Diskrete und Module: Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Power Semiconductor Market Share Database – H125 (2024 Base Year). April 2025. | <sup>3</sup> Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Annual 2001-2024 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – 4Q24. März 2025. | Mit der Zurverfügungstellung der von Infineon verwendeten Informationen wird keinerlei Urteil zu Infineon abgegeben und für die Angaben keine Haftung übernommen.

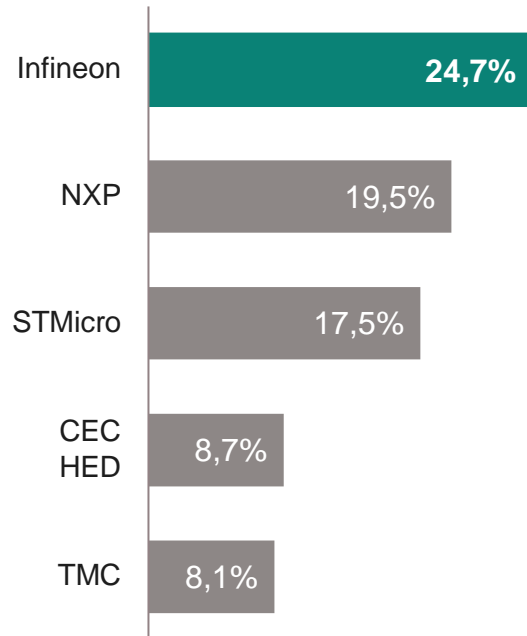


# Infineon ist Marktführer bei Security ICs und MEMS-Mikrofonen, sowie auf Platz 4 bei NOR Flash



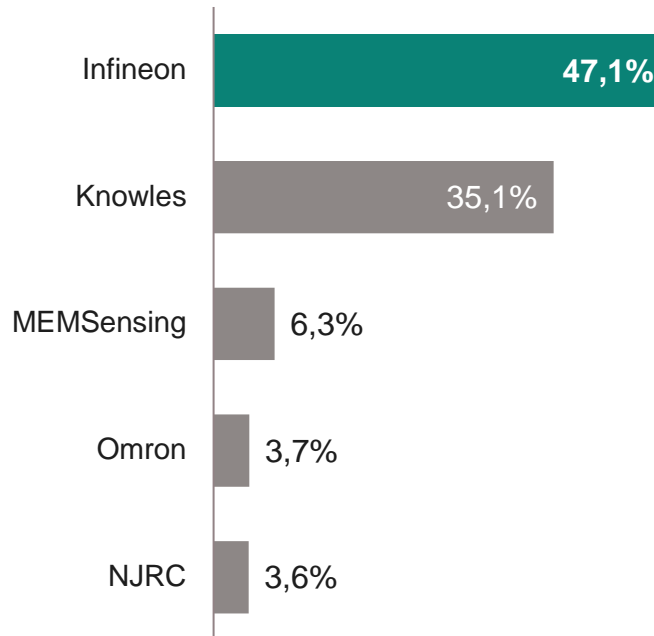
## Security ICs

Globales Marktvolumen 2023: 3,8 Mrd. USD<sup>1</sup>



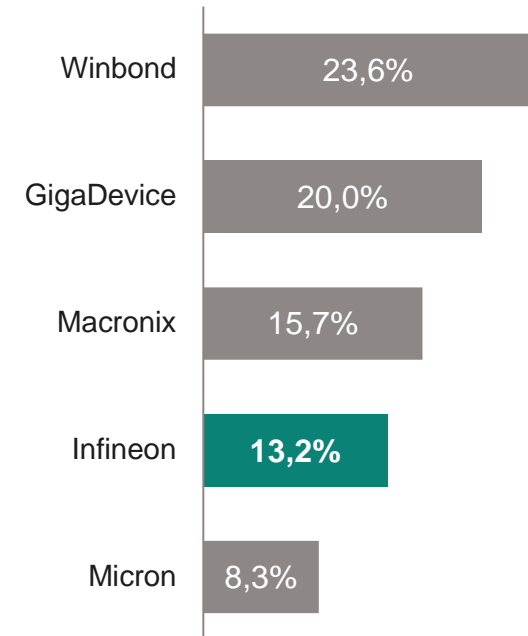
## MEMS microphones

Globales Marktvolumen 2023: 6,2 Mrd. Stück<sup>2</sup>



## NOR Flash

Globales Marktvolumen 2024: 3,1 Mrd. USD<sup>3</sup>

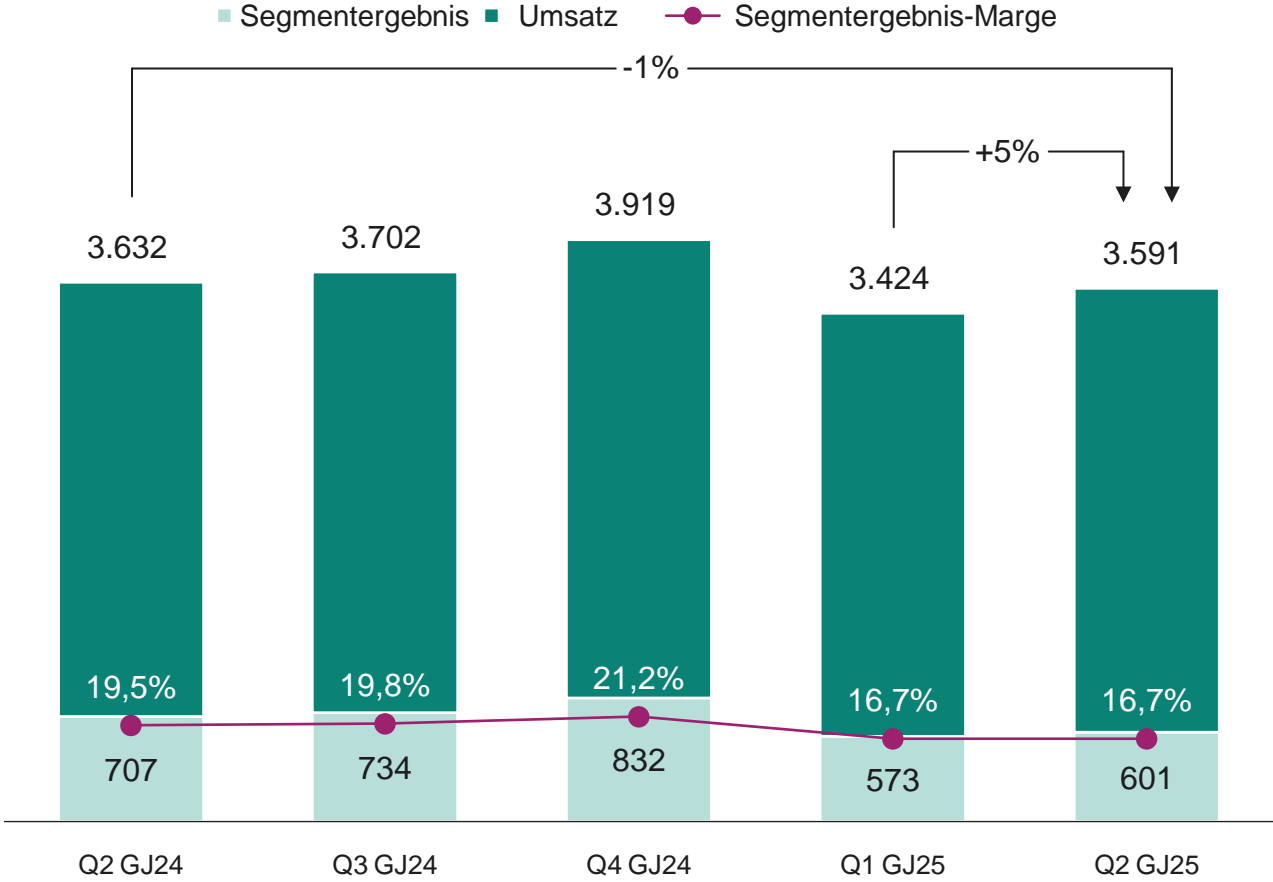


<sup>1</sup> Veröffentlicht mit Genehmigung von ABI Research – Quelle: ABI Research Custom: Secure IC Revenues by Manufacturer (excluding NFC). September 2024. | <sup>2</sup> Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: MEMS Microphone Report – 2024 Database. Oktober 2024. | MEMS Microphone Die Suppliers. | <sup>3</sup> Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Annual 2001-2024 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – 4Q24. März 2025. | Mit der Zurverfügungstellung der von Infineon verwendeten Informationen wird keinerlei Urteil zu Infineon abgegeben und für die Angaben keine Haftung übernommen.

# Finanzielle Performance

## Umsatz und Ergebnis

[Mio. €]



# Umsatz nach Divisionen<sup>1</sup>

## Automotive



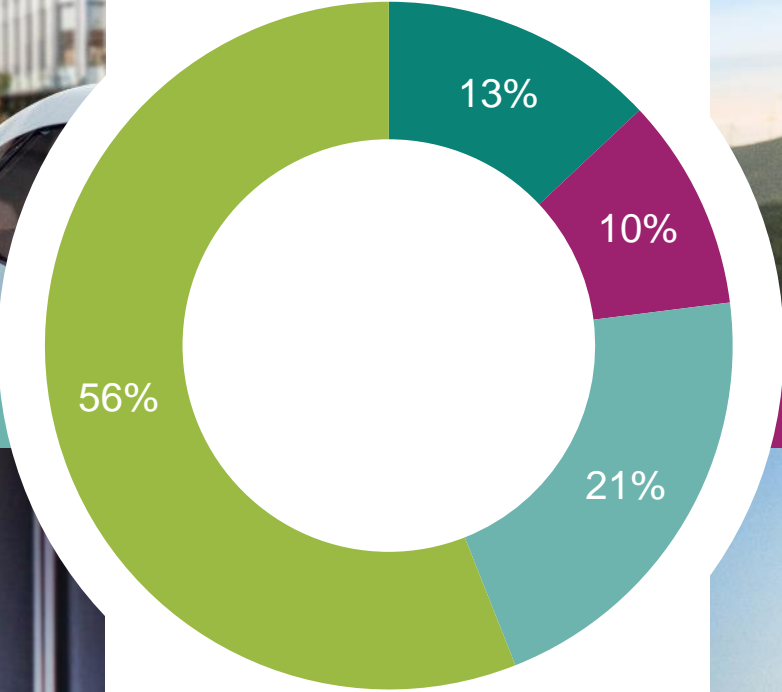
## Power & Sensor Systems



## Green Industrial Power



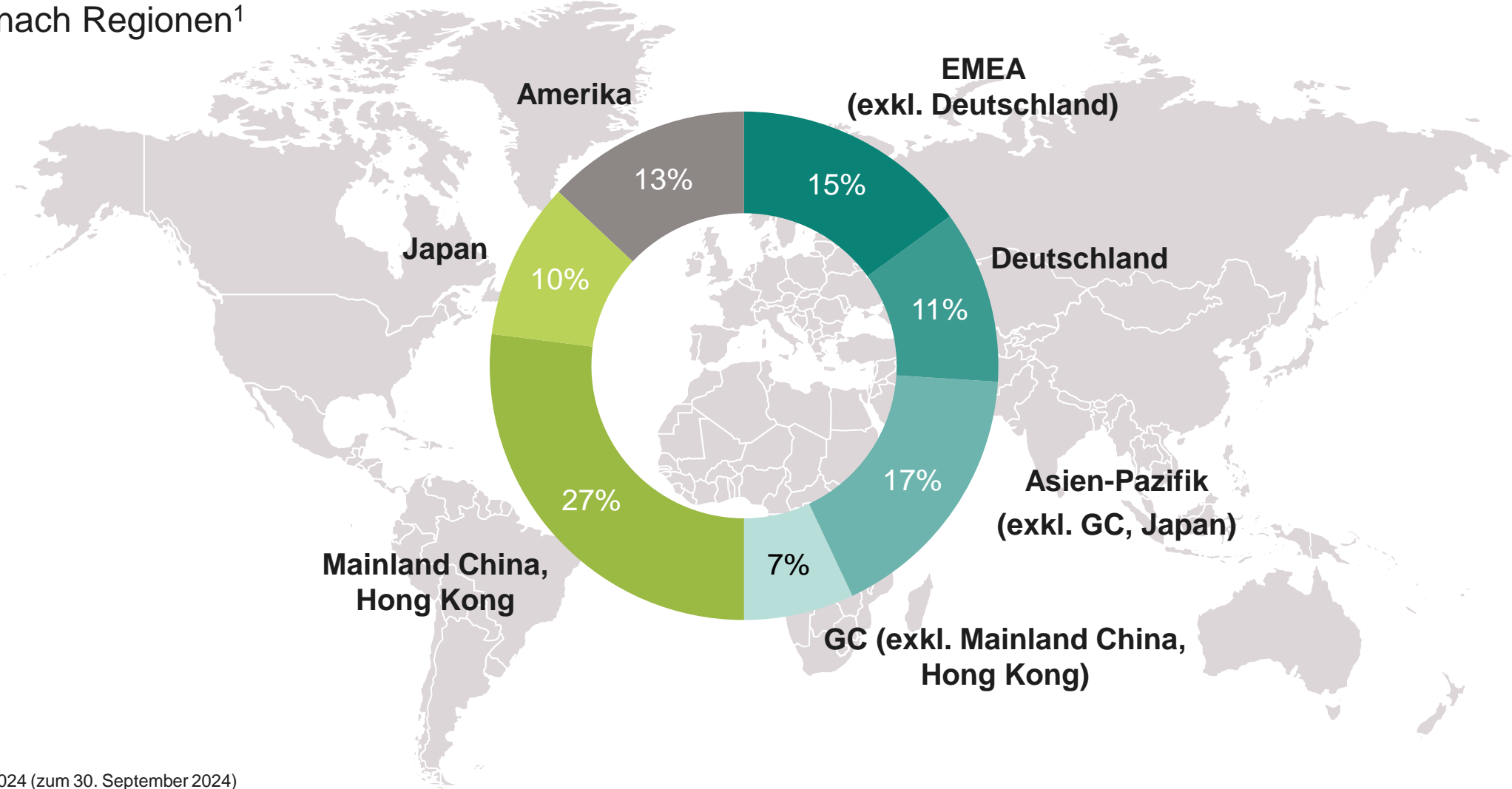
## Connected Secure Systems



<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2024 (zum 30. September 2024)

# Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

Umsatz nach Regionen<sup>1</sup>

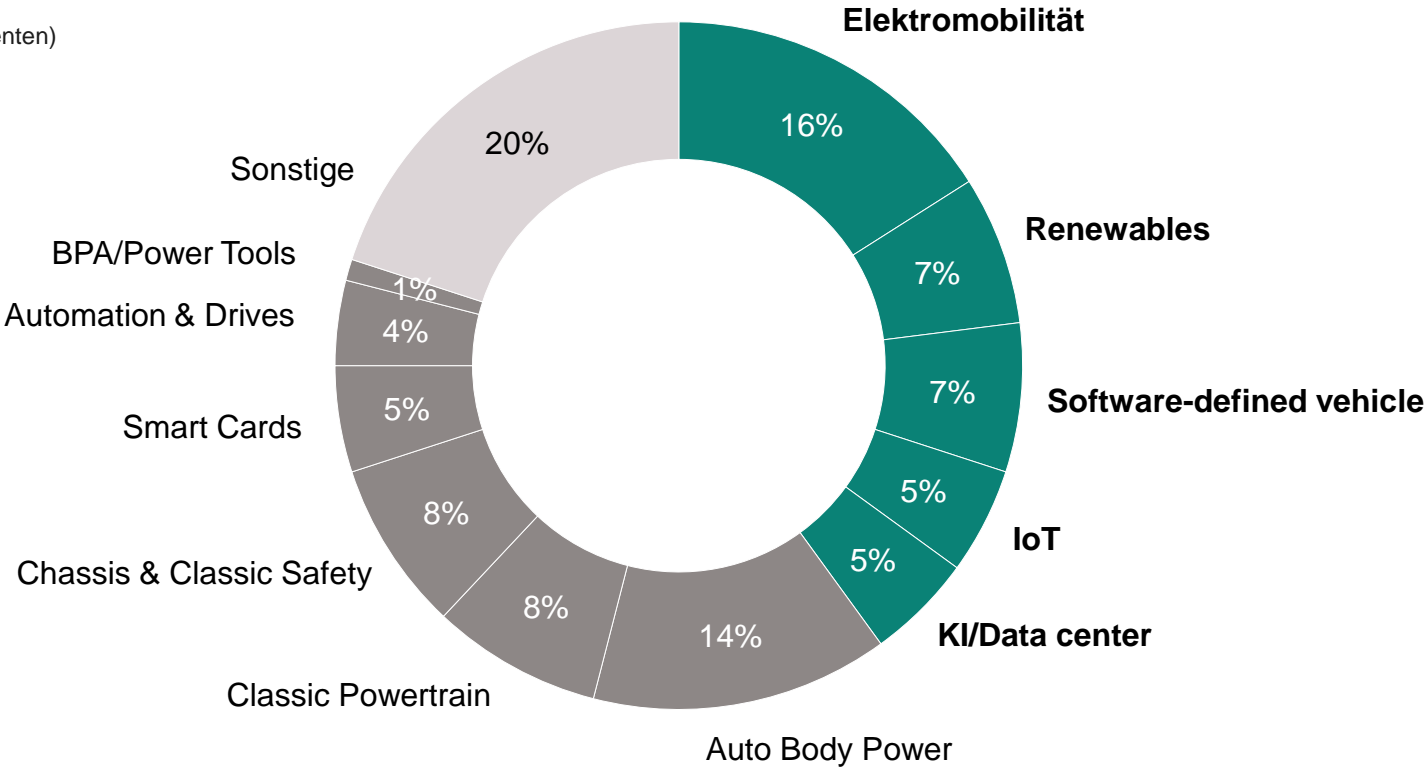


<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2024 (zum 30. September 2024)

# Ausgewogenes Portfolio in den wichtigsten Anwendungsbereichen

## Umsatz nach Kernapplikationen<sup>1</sup>

- Hauptwachstumsträger (in mehreren Segmenten)
- Weitere wichtige Anwendungsbereiche



<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2024 (zum 30. September 2024)

# Automotive

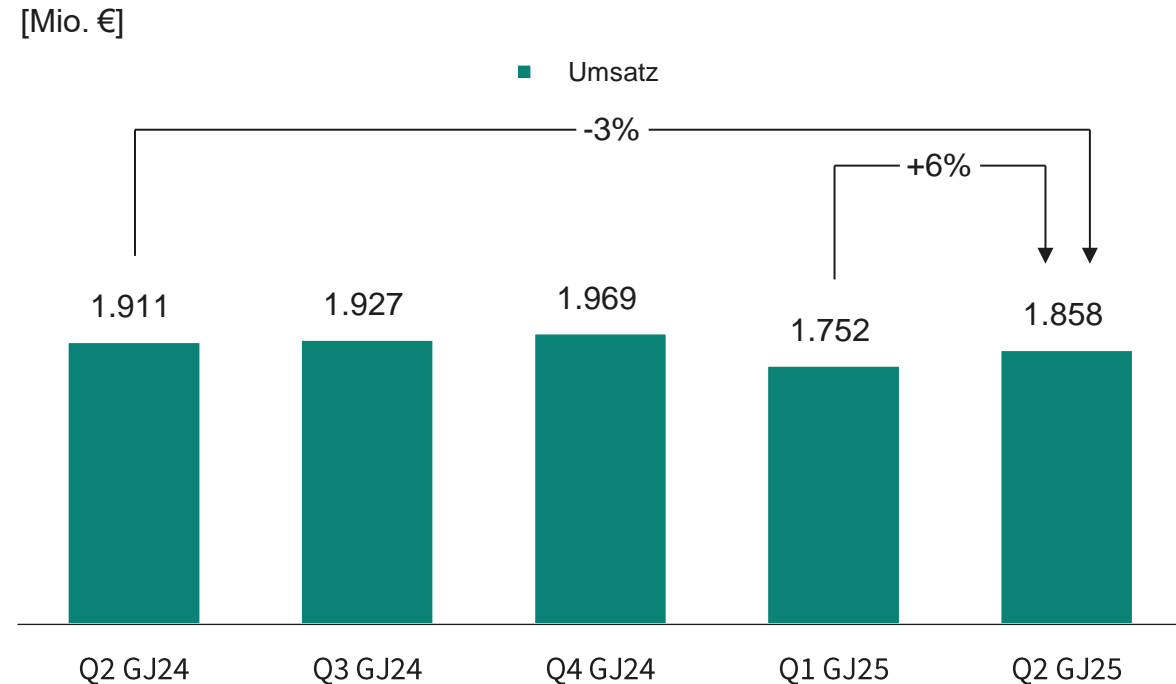


# Automotive gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos

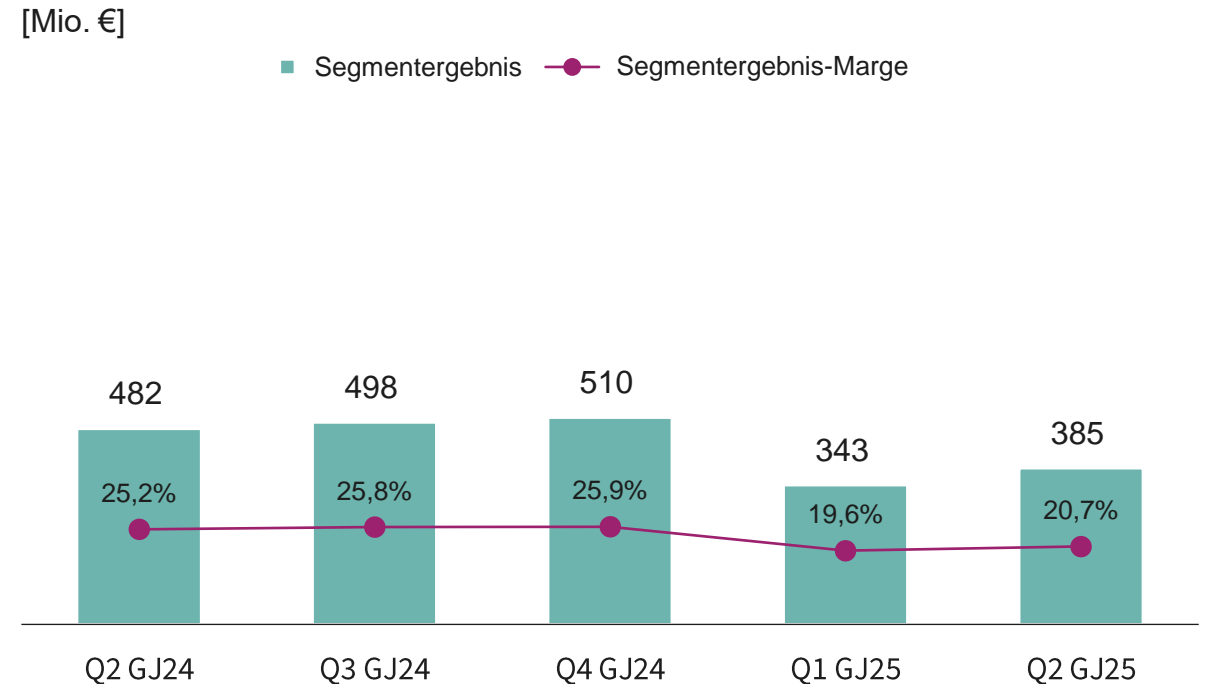


Kernanwendungsbereiche: Antriebsstrang, Assistenz- und Sicherheitssysteme, Informationssicherheit, Infotainment und Komfortelektronik, Tachograph

## Umsatz



## Segmentergebnis



# Green Industrial Power



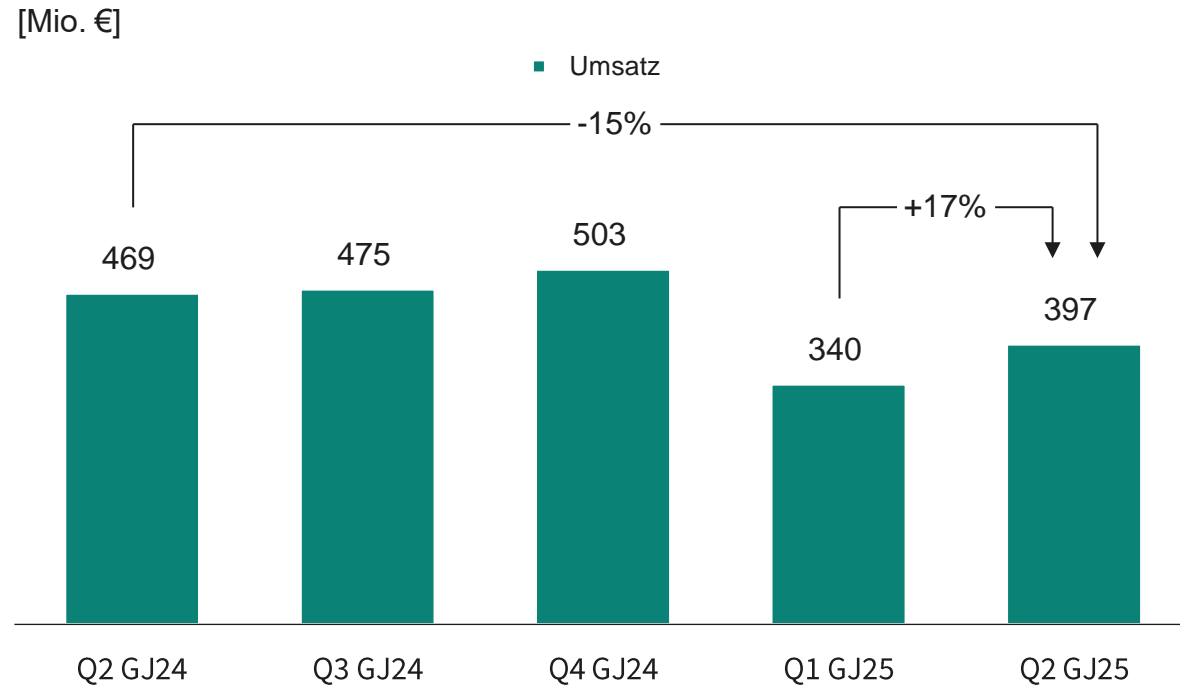


# Green Industrial Power ermöglicht eine Welt unbegrenzter grüner Energie

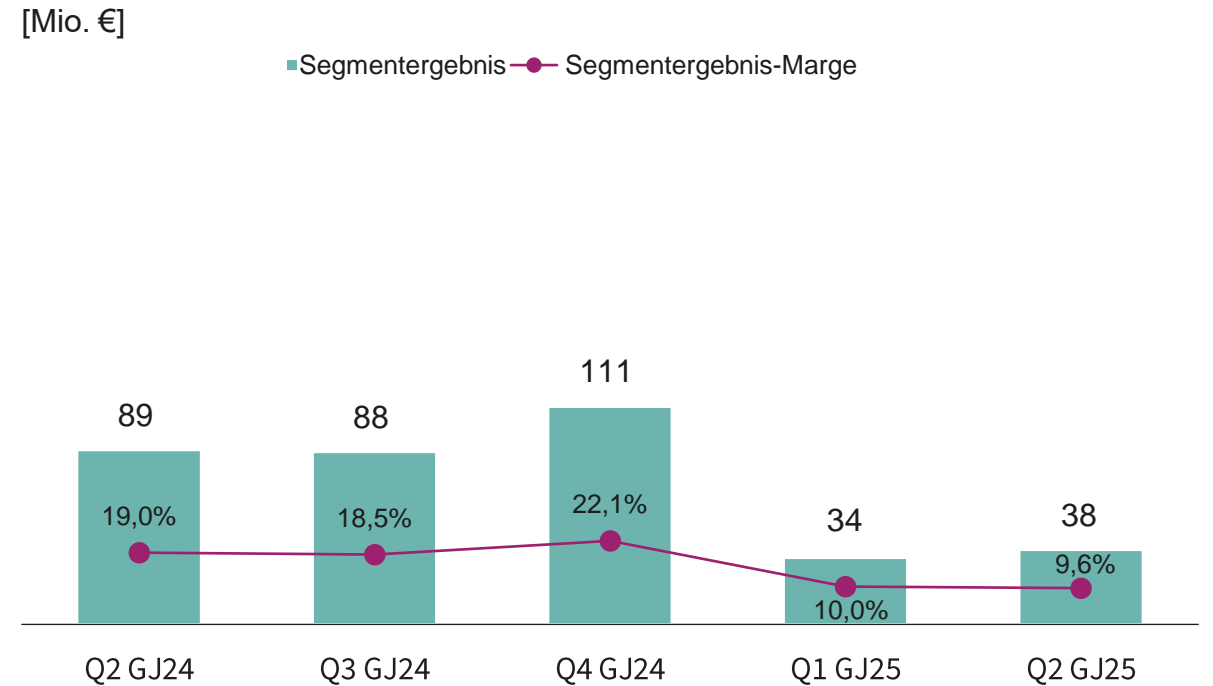


Kernanwendungsbereiche: Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energieverteilung, Haushaltsgeräte, Industrieantriebe, Industriefahrzeuge, Industrielle Stromversorgungen, Industrieroboter, Schienenfahrzeuge

## Umsatz



## Segmentergebnis



# Power & Sensor Systems



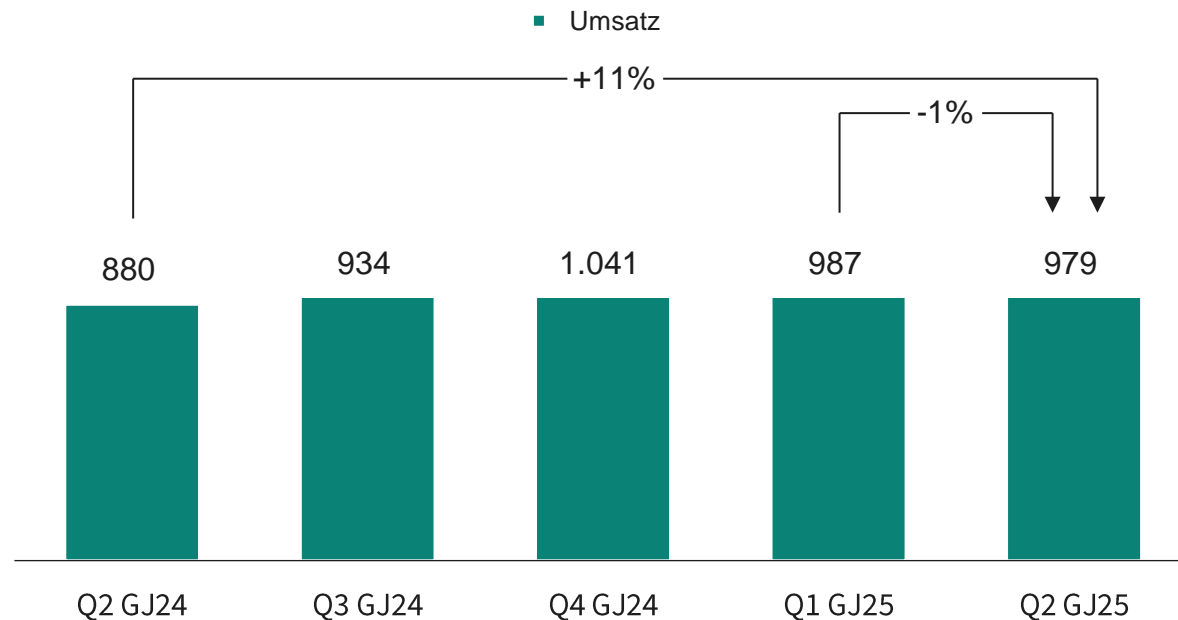
# Power & Sensor Systementwickelt wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen



Kernanwendungsbereiche: Audioverstärker, Automobilelektronik, batteriebetriebene Anwendungen, besondere Anwendungen in rauen Umgebungen, Gleichstrommotoren, IoT, KI Rechenzentren, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, LED- und konventionelle Beleuchtungssysteme, Mensch-Maschine-Interaktion, Mikroinverter für Aufdachanlagen, mobile Endgeräte, Mobilfunk-Infrastruktur, Stromversorgung

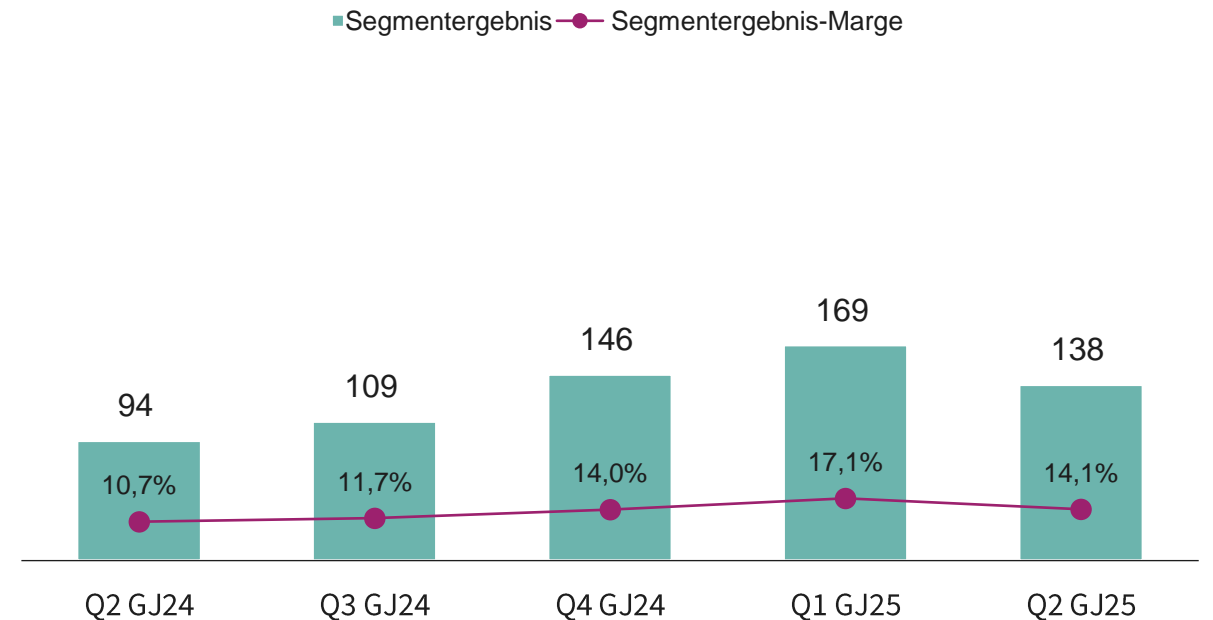
## Umsatz

[Mio. €]



## Segmentergebnis

[Mio. €]



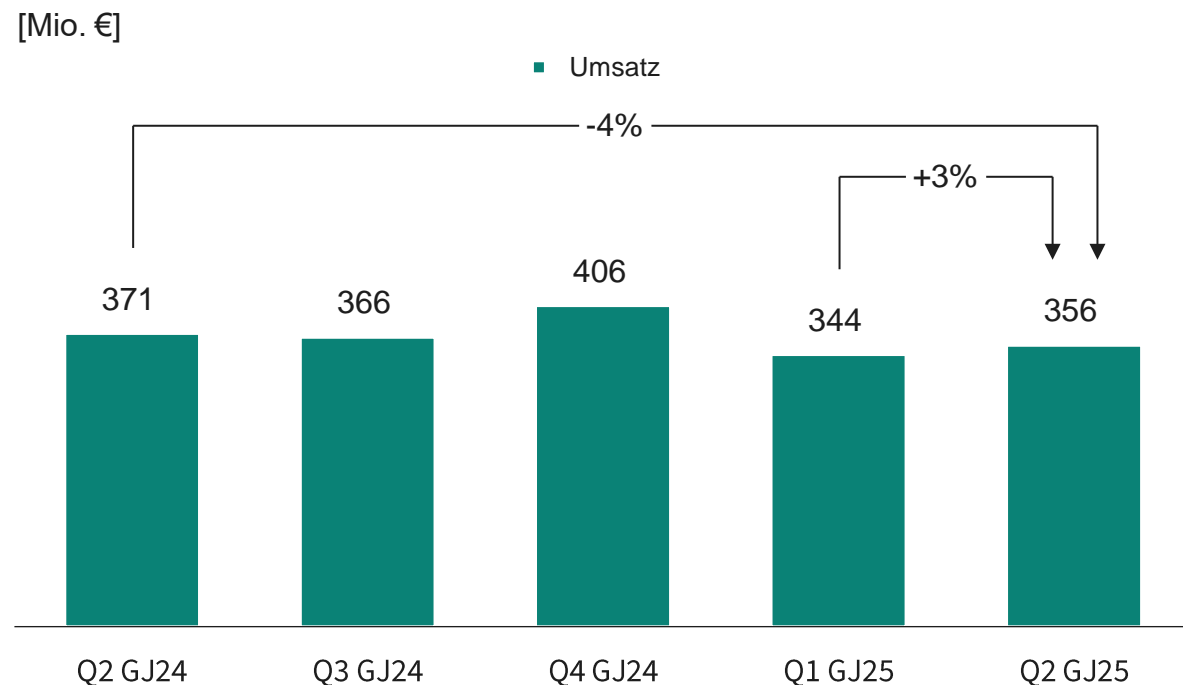
# Connected Secure Systems



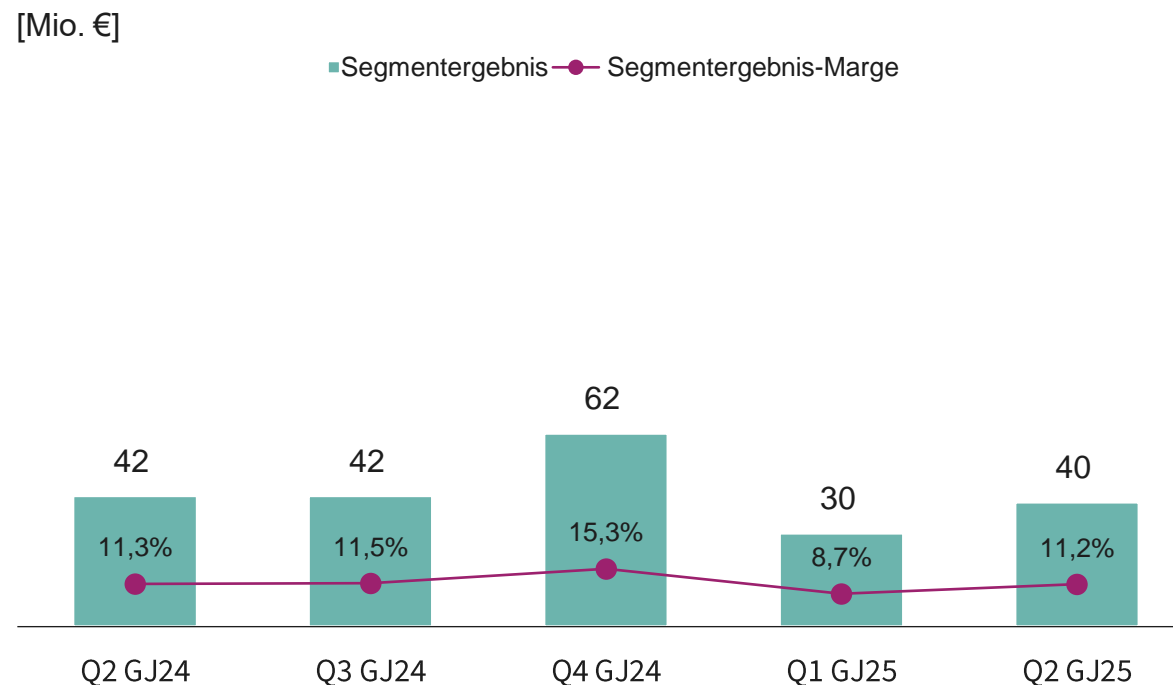
# Connected Secure Systems bildet die Grundlage des IoT

Kernanwendungsbereiche: Authentifizierung, Automobilelektronik, Consumer-Elektronik, Hoheitliche Dokumente, IoT, Mobilkommunikation, Ticketing, Zutrittskontrolle, Trusted Computing, Zahlungsverkehr

## Umsatz



## Segmentergebnis



# Ausgewogenes Kundenportfolio

Umsatz nach Vertriebskanälen in GJ 2024 (kein Kunde macht mehr als 10% des Gesamtumsatzes aus)

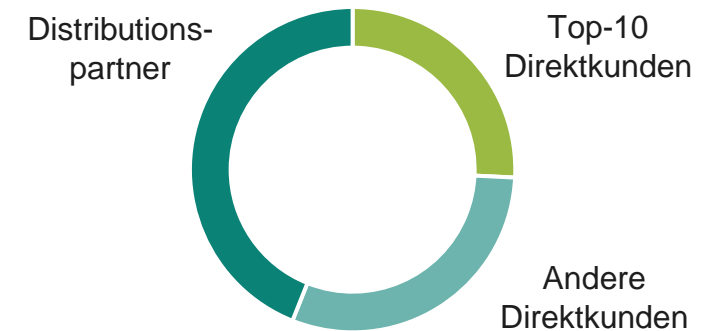
## Distributionspartner<sup>1</sup>



## Top-10 Direktkunden<sup>1</sup>



## EMS-Partner<sup>1</sup>



<sup>1</sup> in alphabetischer Reihenfolge

# Enge Kundenbeziehung durch System-Know-how und Applikationsverständnis

### Automotive

### Green Industrial Power

### Power & Sensor Systems

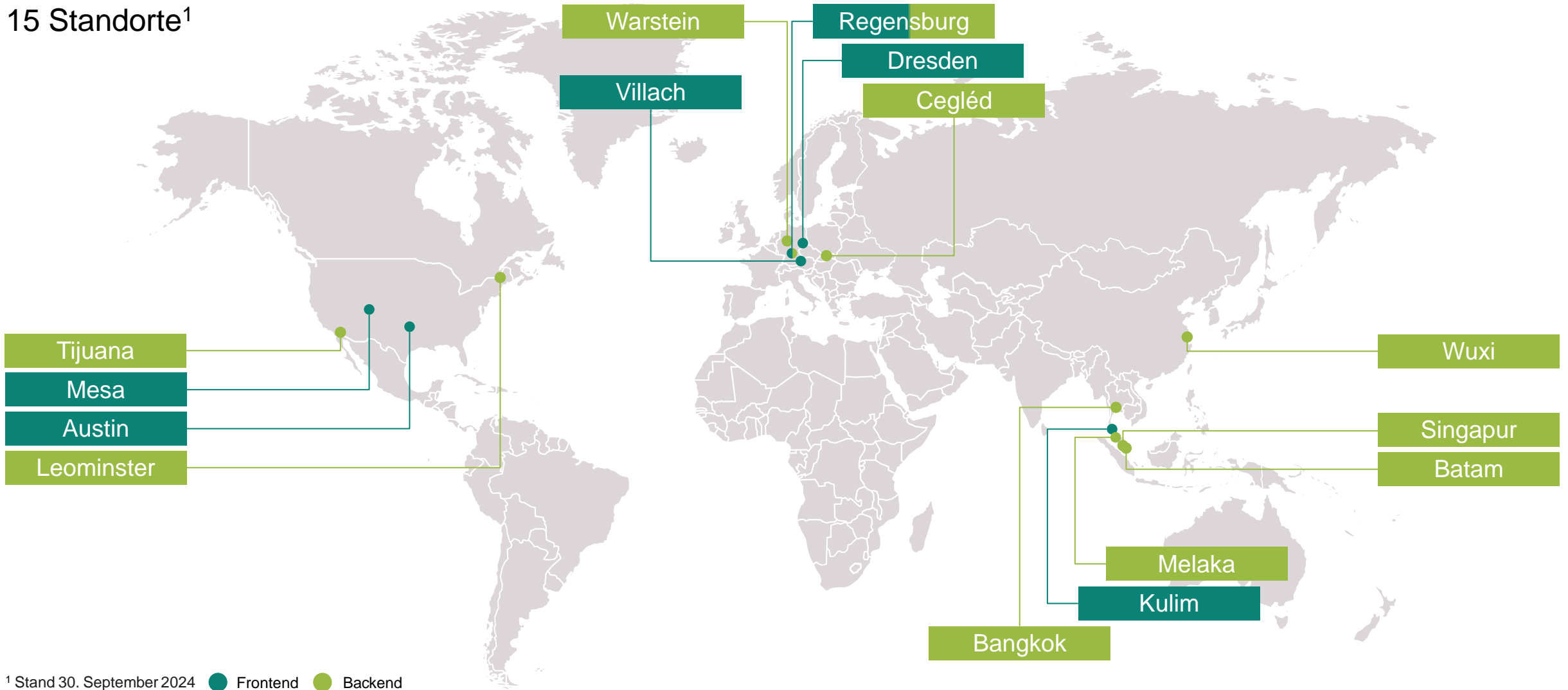
### Connected Secure Systems

### EMS-Partner

### Distributionspartner

# Infineon ist mit seinem Netzwerk aus Frontend- und Backend-Fertigungsstätten global aufgestellt

15 Standorte<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Stand 30. September 2024 ● Frontend ● Backend



# Unsere weltweiten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten



## Rund 13 Prozent

des Umsatzes investiert Infineon jährlich in Forschung und Entwicklung (F&E). Im Geschäftsjahr 2024 beliefen sich die Investitionen auf rund 2 Milliarden Euro.

## 29.900 Patente und Patentanmeldungen im Gesamtportfolio

zeugen von einer hohen Innovationskraft und langfristigen Wettbewerbsfähigkeit. Alleine im Geschäftsjahr 2024 registrierte Infineon rund 1.900 neue Patentanmeldungen.

## Zahlreiche innovative Ökosysteme

mit Tech-Unternehmen, Universitäten und Forschungsinstituten sind für Infineon von großer Bedeutung.

## 71<sup>1</sup> Standorte in 27 Ländern und Regionen:

<b>Amerika</b>	Kanata (Canada); Guadalajara, Tijuana (Mexiko); Andover, Austin, Chandler, Colorado Springs, El Segundo, Irvine, Leominster, Lexington, Lynnwood, Morrisville, Murrieta, Portland, San Diego, San José und Warwick (alle USA)
<b>Asien-Pazifik</b>	Bangalore (Indien); Batam (Indonesien); Bundang und Seoul (beide Korea); Ipoh, Kulim, Melaka und Penang (alle Malaysia); Muntinlupa (Philippinen); Singapur (Singapur); Nonthaburi (Thailand); Hanoi (Vietnam)
<b>Greater China</b>	Chengdu, Shanghai, Shenzhen, Wuxi und Xi'an (alle Festland-China); Hsinchu und Taipei (beide Taiwan)
<b>Japan</b>	Nagoya, Sendai, Tokio (alle Japan)
<b>Europa</b>	Augsburg, Dresden, Duisburg, Erlangen, Ilmenau, Langen, Neubiberg, Regensburg, Soest und Warstein (alle Deutschland); Le Puy-Sainte-Réparate (Frankreich); Cork und Dublin (beide Irland); Netanya (Israel); Padua und Pavia (beide Italien); Graz, Klagenfurt, Linz und Villach (alle Österreich); Brasov, Bukarest und Iasi (alle Rumänien); Stockholm (Schweden); Zürich (Schweiz); Belgrad (Serbien); Bristol und Redhill (beide UK); Lviv (Ukraine); Budapest und Cegléd (beide Ungarn)

<sup>1</sup> Stand 30. September 2024

# Verantwortungsvolles Handeln, nachhaltig profitabel wachsen

## Infineon zählt zu den nachhaltigsten Unternehmen weltweit

- Nachhaltigkeit bei Infineon umfasst soziale, ökologische und ökonomische Grundwerte
- Infineon hat sich als eines der ersten Halbleiterunternehmen auf freiwilliger Basis zu den zehn Prinzipien des UN Global Compact verpflichtet
- Mit innovativen Produkten begegnet Infineon globalen gesellschaftlichen Herausforderungen wie Klimaschutz, Energieeffizienz und Ressourcenmanagement
- Das Klimaziel von Infineon ist es, bis 2030 CO<sub>2</sub>-neutral<sup>1</sup> zu werden. Bereits bis 2025 sollen die Emissionen um 70 Prozent gegenüber dem Kalenderjahr 2019<sup>2</sup> gesenkt werden
- Externe Beurteilung des Engagements:
  - Erstmalig MSCI ESG Research AAA erhalten, in den letzten 5 Jahren mit AA bewertet
  - Zum 15. Mal in Folge in der Dow Jones Sustainability Index-Familie gelistet
  - Sechs Mal in Folge mit dem Gold-Status und in 2024 zum dritten Mal mit dem Platinum-Status von EcoVadis ausgezeichnet

<sup>1</sup> Bezogen auf die direkten und indirekten energie- und wärmebezogenen Emissionen von Infineon (Scope 1 und 2). | <sup>2</sup> Inklusive Cypress.  
Für weitere Informationen: [Infineon Nachhaltigkeitsbericht](#).



# Die globale Umweltnachhaltigkeitsstrategie (GESS) von Infineon konzentriert sich auf vier Handlungsfelder



## Nachhaltigkeit an unseren Standorten

Unsere Produktionsstätten, Gebäude und Anlagen haben einen minimalen Fußabdruck



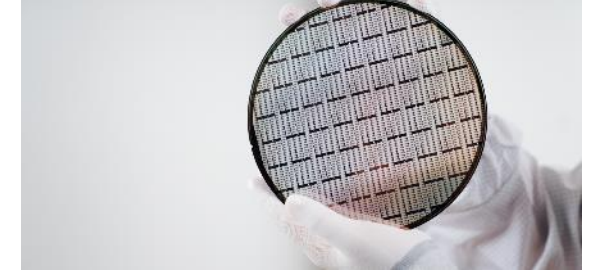
## In unserer Lieferkette

Infineon handelt in seiner gesamten Lieferkette umweltbewusst und sozial verantwortlich



## Als Teil unserer Kultur

Unsere Mitarbeiter leisten einen freiwilligen Beitrag zur Schaffung einer nachhaltigen Welt



## Mit unseren Produkten

Unsere Produkte werden in viele verschiedene Anwendungen eingebaut, die einen wichtigen Beitrag zur Dekarbonisierung leisten



"Als Chief Digital and Sustainability Officer von Infineon Technologies werde ich mein Mandat nutzen, um beides - unsere digitale und grüne Transformation - gemeinsam mit unseren Kollegen, Kunden und Partnern auf der ganzen Welt voranzutreiben. Das bedeutet auch, neue und disruptive Ideen zu verwirklichen."

**Elke Reichart**

Chief Digital and Sustainability Officer



## Infineon hat sich zu verbindlichen CO<sub>2</sub>-Reduktionszielen verpflichtet

- 1** | CO<sub>2</sub>-Neutralität bis 2030 – primär durch Vermeidung von Emissionen<sup>1</sup> und durch die Steigerung der Energieeffizienz
- 2** | Mit unserer Verpflichtung, ein sogenanntes science-based target festzulegen, weiten wir unsere Klimastrategie auf die Lieferkette aus (Scope 3).
- 3** | Die Produkte und Lösungen von Infineon ermöglichen eine Netto-Null-Wirtschaft und verbinden die reale und die digitale Welt

<sup>1</sup> Scope 1 and 2

# Corporate Social Responsibility: Wir schaffen einen ökologischen Nettotonutzen

In den Anwendungsbereichen Automobilelektronik, industrielle Antriebe, Fotovoltaik sowie Windenergie ermöglichen unsere Produkte während der Nutzungsphase CO<sub>2</sub>-Einsparungen von rund 130 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalenten. Verglichen mit dem europäischen Strommix entspricht dies etwa 17,6 Prozent der jährlichen Nettostromerzeugung der Europäischen Union.

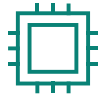


Ökologischer Nettotonutzen: CO<sub>2</sub>-Reduktion von mehr als 127 Millionen Tonnen

<sup>1</sup> Die Kennzahl berücksichtigt Produktion, Transport, eigene Fahrzeuge sowie Reisetätigkeiten, lieferantenspezifische Emissionen, Wasser/Abwasser, direkte Emissionen, Energieverbrauch, Abfall usw. sowie direkte und indirekte energiebezogene Emissionen von Fertigungsdienstleistern. Sie basiert auf intern erhobenen Daten und öffentlich verfügbaren Umrechnungsfaktoren und bezieht sich auf das Geschäftsjahr 2024.

<sup>2</sup> Die Ermittlung der Kennzahl erfolgt auf Basis selbst entwickelter Kriterien, die in den begleitenden Erläuterungen detailliert erklärt werden. Die Kennzahl bezieht sich auf das Kalenderjahr 2023 und wird für folgende Bereiche erhoben: Automobilelektronik, industrielle Antriebe, Fotovoltaik sowie Windenergie. Die Berechnungen der CO<sub>2</sub>-Einsparungen gründen auf Einsparpotenzialen von Technologien, in denen Halbleiter zum Einsatz kommen. Die Zurechnung eingesparter CO<sub>2</sub>-Emissionen erfolgt über den Infineon-Marktanteil, den Halbleiteranteil und die Lebensdauer jeweiliger Technologien, die auf internen und externen Expert\*innenschätzungen beruhen. Solche komplexen ökobilanziellen Betrachtungen sind mit Unschärfe und gewissen Unsicherheiten behaftet, das Ergebnis ist jedoch eindeutig.

# Als Vorreiter in der Branche stellt Infineon seinen Kunden Daten zum Carbon Footprint seiner Produkte zur Verfügung



Schaffung von Transparenz von unserem unternehmerischen Handeln bis hin zur einzelnen Produktebene



Ermöglichung eines tieferen Einblicks unserer Kunden in ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck entlang ihrer eigenen Wertschöpfungskette



Schaffung von Hebeln zur Förderung effektiverer Strategien zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen der Kunden



"Durch die Bereitstellung umfassender Daten zum CO<sub>2</sub>-Fußabdruck unserer Produkte treiben wir die Vision einer Netto-Null-Gesellschaft voran und ermöglichen unseren Kunden, ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen noch effektiver zu reduzieren."

Elke Reichart

Chief Digital and Sustainability Officer

# Infineon fördert die Achtung der Menschenrechte, der Umwelt und sicherer Arbeitsbedingungen



## Gemeinsam für Menschenrechte

Unser Bekenntnis zu international anerkannten Menschenrechtsprinzipien und –standards, wie der internationalen Menschenrechtscharta und der allgemeinen Erklärung der Menschenrechte, spiegelt sich wider in unserer:

- **CSR Politik**
- **Grundsatzerklärung zu Menschenrechten**
- **Business Conduct Guidelines**
- **Supplier Code of Conduct**

Jeder Verdacht auf Menschenrechtsverletzungen oder Bedenken kann von jedem Stakeholder entweder an unseren Menschenrechtsbeauftragten, die Compliance-Abteilung oder über unsere Whistleblower-Hotline Infineon Integrity Line gemeldet werden.

1 Seit 2005 ist Infineon weltweit an allen großen Produktionsstandorten und in der Unternehmenszentrale zertifiziert. | 2 Seit 2012 ist Infineon an den größten europäischen Produktionsstandorten und in der Unternehmenszentrale zertifiziert.

## Integriertes Managementprogramm für Umweltschutz, Energie, Arbeitssicherheit und Gesundheit (IMPRES)

IMPRES ist ein intern entwickeltes Managementsystem, das darauf abzielt, die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen und sicherzustellen:

- Effizientes Ressourcenmanagement
- Hohe Sicherheits- und Gesundheitsstandards
- Umweltschutz
- Effizientes Energiemanagement

Es ist strukturiert und zertifiziert nach folgenden Standards :



ISO  
14001<sup>1</sup>



ISO  
45001<sup>1</sup>



ISO  
50001<sup>2</sup>

# Gemeinsam arbeiten wir für eine bessere Zukunft

Bei Infineon arbeiten weltweit 58.060<sup>1</sup> Menschen aus über 100 Ländern mit einem Ziel zusammen: Das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.infineon.com/career](http://www.infineon.com/career)

## Preethi Baran

Senior Director, Field Sales,  
in Livonia



"Ich finde es spannend, mit unseren Kunden zusammenzuarbeiten, um unsere Mobilität durch Innovation, Sicherheit und Schutz zu verändern."

## Thomas Wrzesinsky

Wartungstechniker,  
in Dresden



"Wir Wartungstechniker halten die Produktion am Laufen. Ich schätze die Teamarbeit: wenn alle an einem Strang ziehen, um den Fehler zu finden und die Anlage wieder zum Laufen zu bringen."

## Marcel Kuba

Director, Field Application Engineering,  
in München



"Durch die Übernahme von Cypress kann Infineon nun komplette Best-in-Class-Systemlösungen für neue Automobilanwendungen anbieten."

## Dr. Pamela Lin

Senior Manager, Data Scientist  
Analytics, in Wuxi



"Es ist unglaublich, wie wir fortschrittliche Datenanalyse- und KI-Techniken nutzen, um intelligente Systeme zur Lösung komplexer Geschäftsprobleme und zur Effizienzsteigerung zu schaffen."

<sup>1</sup> Stand 30. September 2024



# Qualitätsführerschaft als entscheidender Wettbewerbsvorteil

## Unser Weg

„We do what we promise.  
That's quality made by Infineon.”

## Unser Anspruch

„Zero defect” bei unseren Zusagen zu

- Funktionalität – Zeit
- Zuverlässigkeit – Menge und Kosten

## Unsere Basis

Internationale Standards wie  
ISO 9001, IATF 16949, AS 9100,  
IEC 17025, ISO 26262





## Hier finden Sie uns in den Sozialen Medien



[www.youtube.com/c/InfineonTechnologiesAG](https://www.youtube.com/c/InfineonTechnologiesAG)



[www.infineon.com/linkedin](https://www.infineon.com/linkedin)



[www.instagram.com/infineon\\_technologies/](https://www.instagram.com/infineon_technologies/)



[www.facebook.com/infineon](https://www.facebook.com/infineon)



[www.twitter.com/infineon](https://www.twitter.com/infineon)

# Haftungsausschluss

## **Spezifischer Haftungsausschluss für Berichte, Daten und Informationen von Omdia, auf die in diesem Dokument verwiesen wird:**

Mit der Zurverfügungstellung der von Infineon verwendeten Informationen wird keinerlei Urteil zu Infineon abgegeben und für die Angaben keine Haftung übernommen.

## **Spezifischer Haftungsausschluss für Berichte, Daten und Informationen von S&P Global, auf die in diesem Dokument verwiesen wird:**

Die Berichte, Daten und Informationen von S&P Global Mobility und S&P Global Commodity Insights, auf die hier verwiesen wird (die „S&P Global Materialien“), sind das urheberrechtlich geschützte Eigentum von S&P Global Inc. und ihren Tochtergesellschaften („S&P Global“) und repräsentieren Daten, Forschungen, Meinungen oder Standpunkte publiziert von den relevanten Divisionen innerhalb von S&P Global, und sind keine Darstellungen von Tatsachen. Die S&P Global Materialien beziehen sich auf deren ursprüngliches Veröffentlichungsdatum und nicht auf das Datum dieses Dokuments. Die in den S&P Global Materialien enthaltenen Informationen und Meinungen können ohne Vorankündigung geändert werden. Weder S&P Global noch Infineon können als Folge einer solchen Änderung verpflichtet oder dafür verantwortlich gemacht werden, die S&P Global Materialien oder diese Veröffentlichung zu aktualisieren. Darüber hinaus sind die hierin wiedergegebenen S&P Global Materialien zwar aus Quellen, die als zuverlässig gelten, jedoch wird weder für die Richtigkeit und Vollständigkeit noch für die Meinungen und Analysen, die darauf beruhen, eine Gewähr übernommen. S&P Global und gegebenenfalls weitere in den Daten verwendete Markenbezeichnungen sind Handelsmarken von S&P Global. Andere Marken, die in den S&P Global Materialien vorkommen, sind Eigentum von S&P Global oder ihrer jeweiligen Inhaber.

