



# Unternehmenspräsentation

Infineon Technologies AG

Mai 2026



# 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

**~57.000**

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

## Marktposition

Automobilelektronik

**#1**

TechInsights,  
März 2025

Leistungshalbleiter

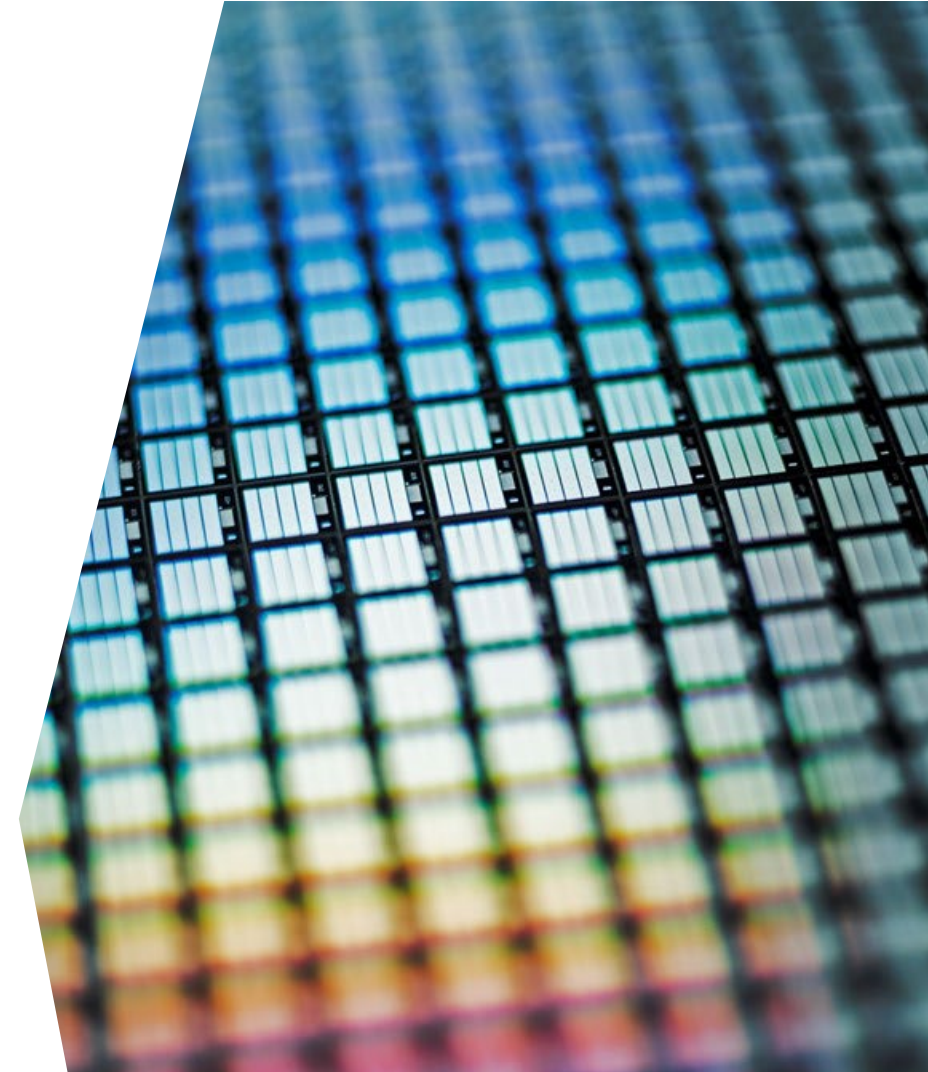
**#1**

Omdia,  
Oktober 2025

Microcontroller

**#1**

Omdia,  
November 2025



<sup>1</sup> Stand 30. September 2025

# Infineon auf einen Blick

## Wachstumsfelder



**Energy**  
green and efficient

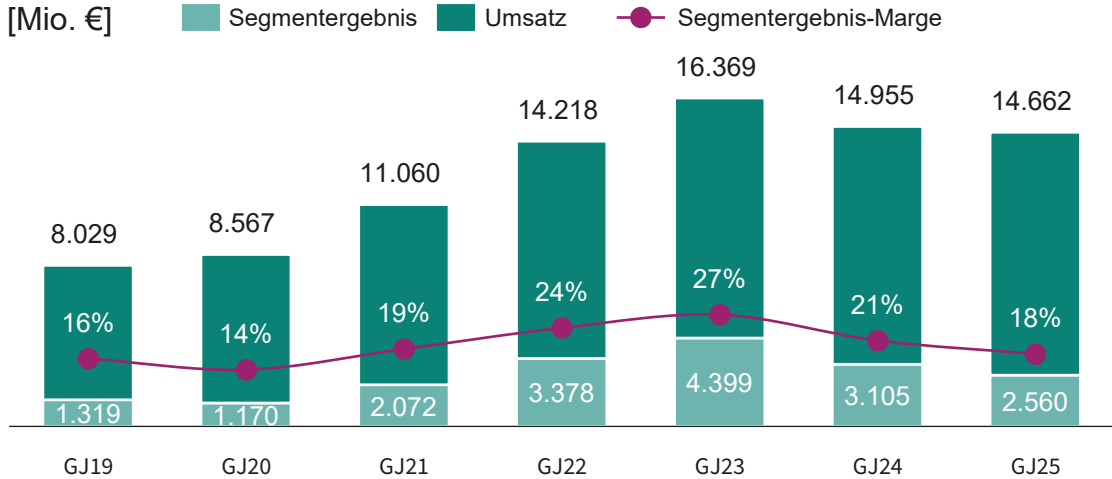


**Mobility**  
clean and safe



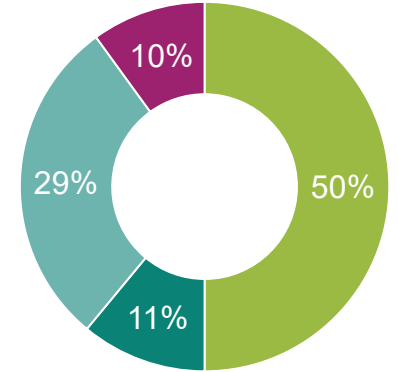
**IoT**  
smart and secure

## Financials



## GJ25 Geschäftssegmente nach Umsatz<sup>1</sup>

- Automotive (ATV) 50%
- Green Industrial Power (GIP) 11%
- Power & Sensor Systems (PSS) 29%
- Connected Secure Systems (CSS) 10%



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

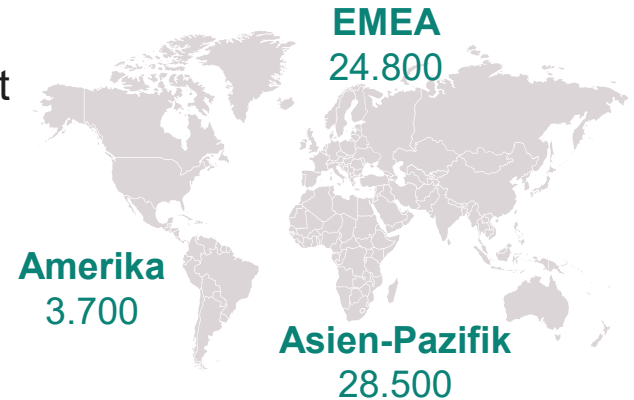
**57.000**  
Mitarbeiter\*innen weltweit

---

**75**  
F&E- und

---

**14**  
Fertigungsstandorte<sup>2</sup>



Für weitere Informationen: [Infineon Geschäftsbericht](#)

<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025) | <sup>2</sup> Stand 30. September 2025

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



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



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

Führend im Bereich Power-Systems und bei allen relevanten Leistungshalbleitertechnologien

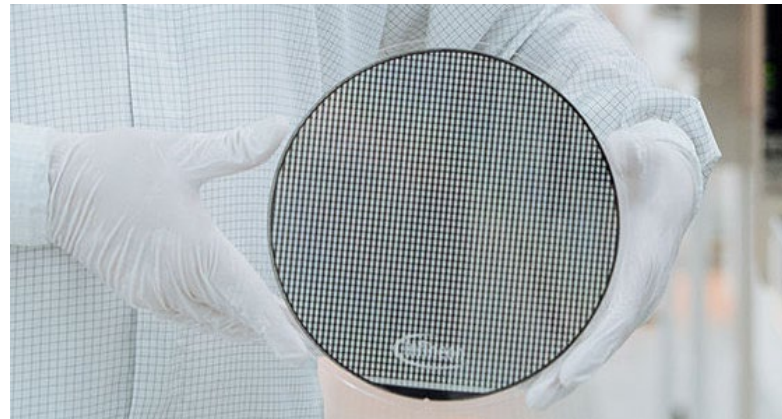
## Silicon

Diode – MOSFET – IGBT – Driver – Controller



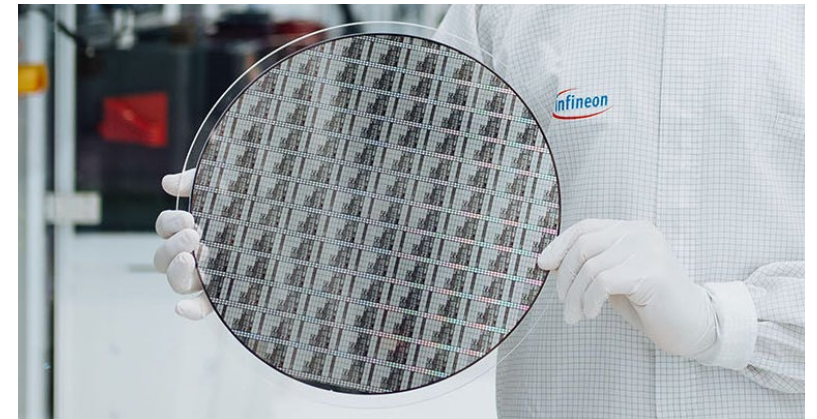
## Silicon carbide

Diode – MOSFET



## Gallium nitride

HEMT – Driver



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



## Consumer IoT



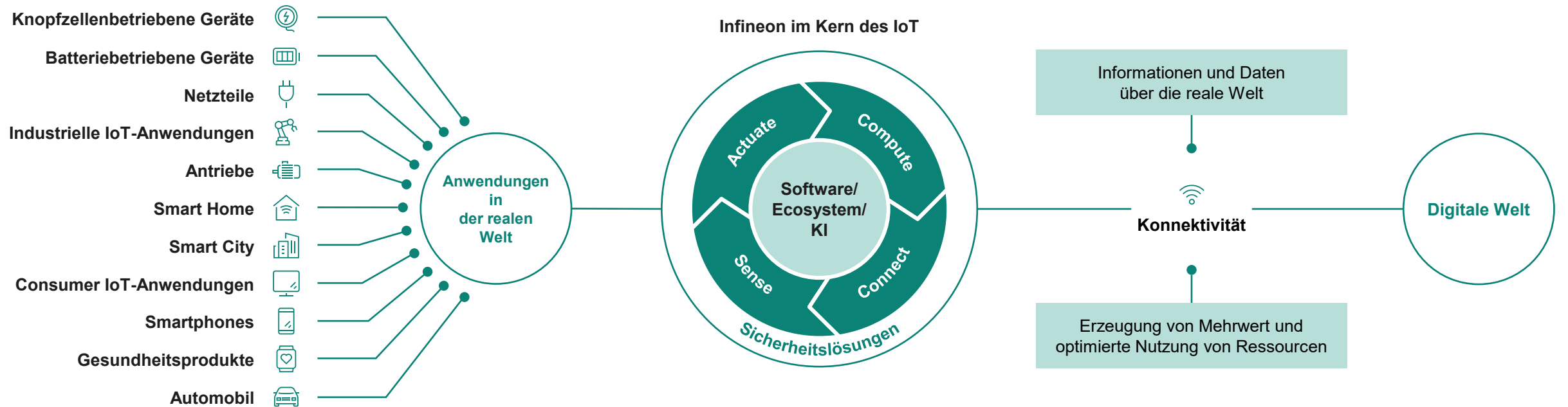
## Industrial IoT



## Automotive IoT



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

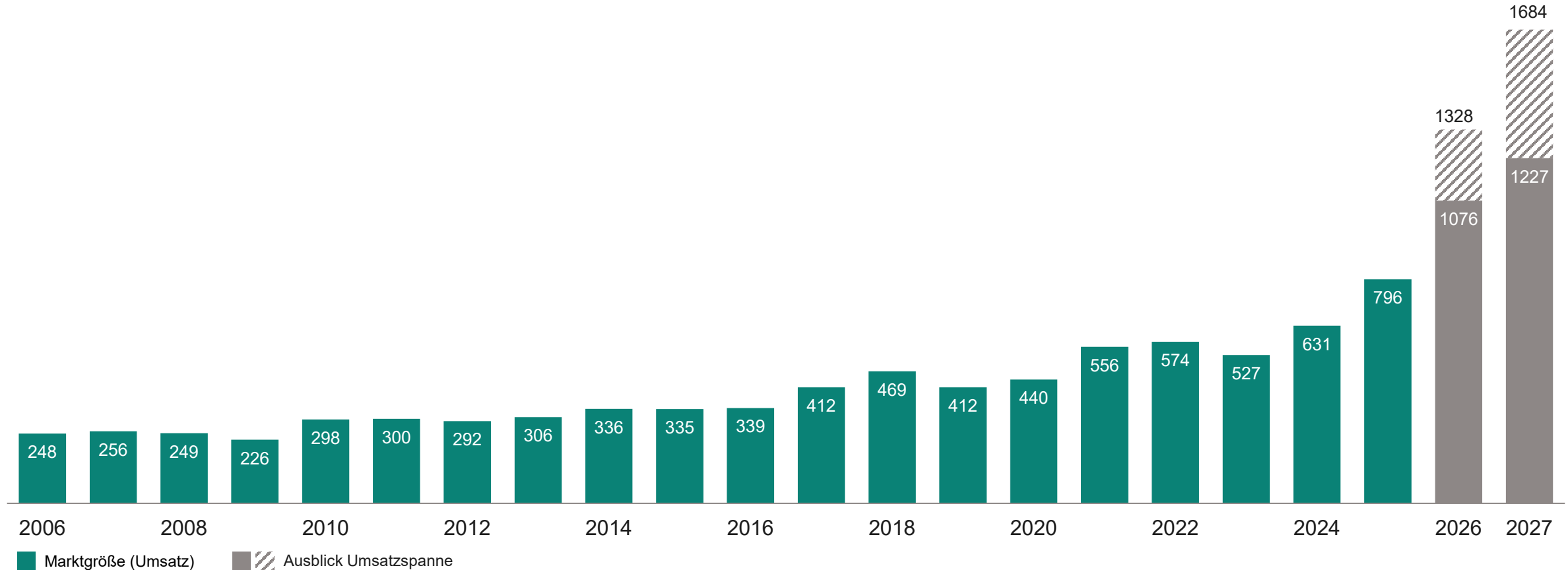


# Welthalbleitermarkt dürfte dieses Jahr über eine Billion US-Dollar Umsatz erzielen



## Globaler Halbleitermarkt

Marktgröße in Mrd. US-Dollar



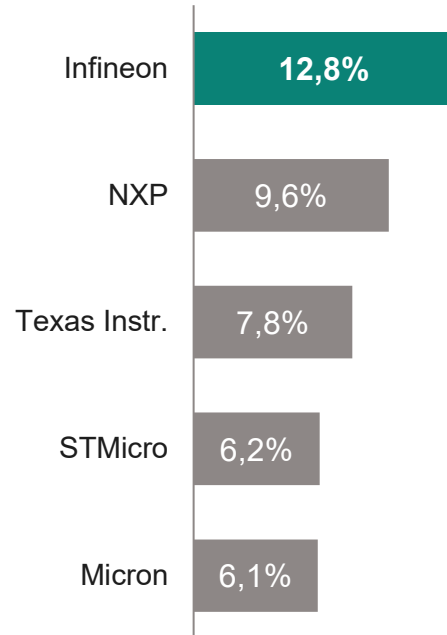
Quelle: WSTS für historische Daten. | Ausblick: Ø von WSTS, Omdia, Gartner, TechInsights; letzte Aktualisierung 31. März 2026

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



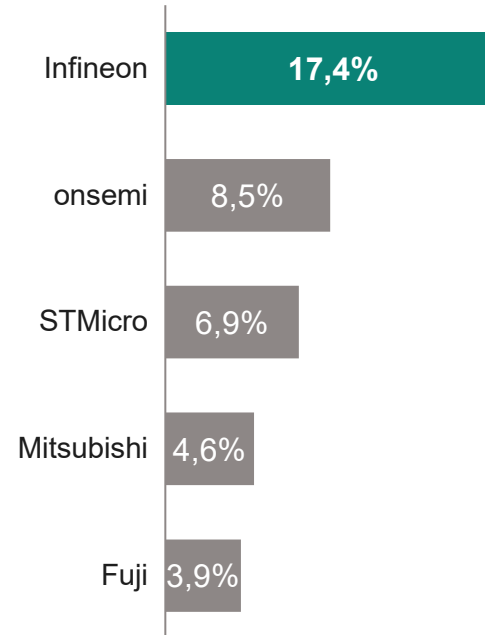
## Automotive Halbleiter

Globales Marktvolumen 2025: 74,4 Mrd. USD<sup>1</sup>



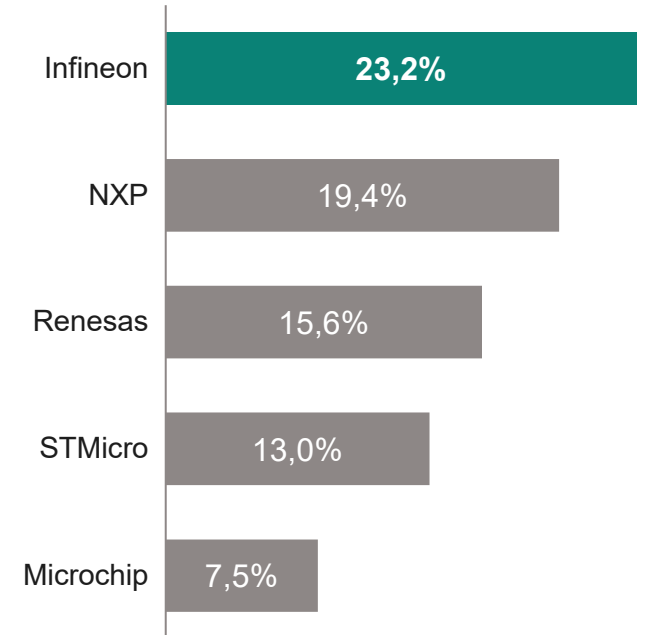
## Leistungshalbleiter

Globales Marktvolumen 2024: 32,8 Mrd. USD<sup>2</sup>



## Mikrocontroller

Globales Marktvolumen 2025: 22,2 Mrd. USD<sup>3</sup>



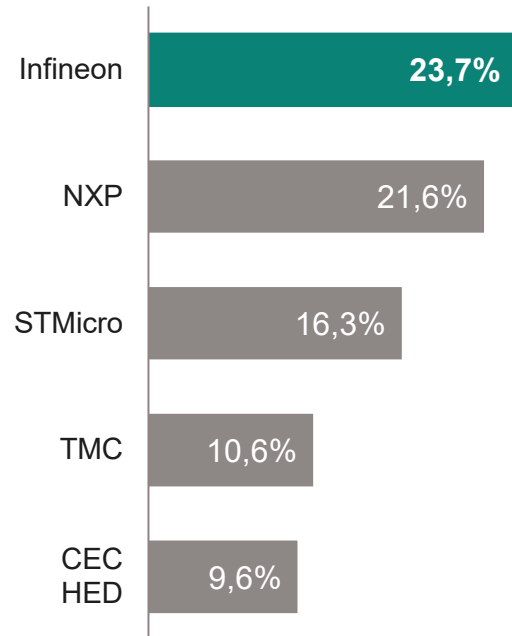
<sup>1</sup> TechInsights: Automotive Semiconductor Vendor 2025 Market Shares. April 2026. | <sup>2</sup> Diskrete und Module: Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Power Semiconductor Market Share Database – 2H25 (2024 Base Year). Oktober 2025. | <sup>3</sup> Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Annual 2001-2025 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – 4Q25. März 2026. | 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



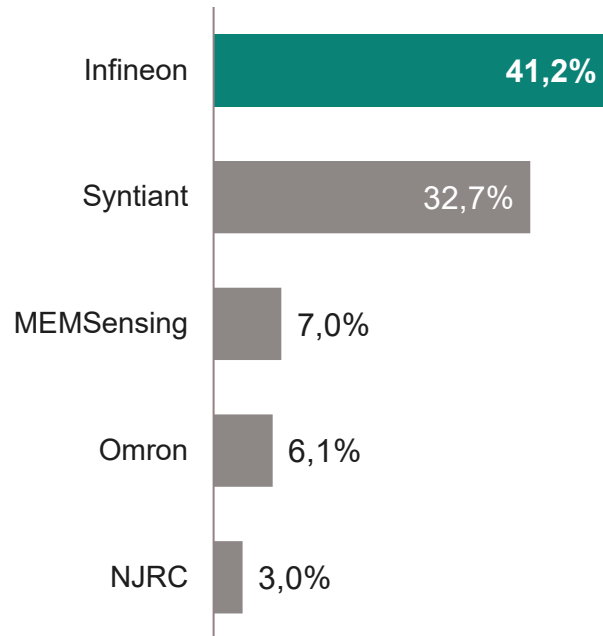
## Security ICs

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



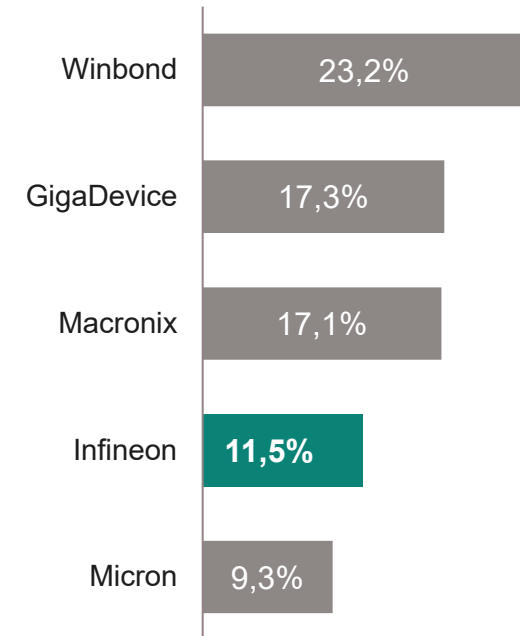
## MEMS microphones

Globales Marktvolumen 2024: 6,1 Mrd. Stück<sup>2</sup>



## NOR Flash

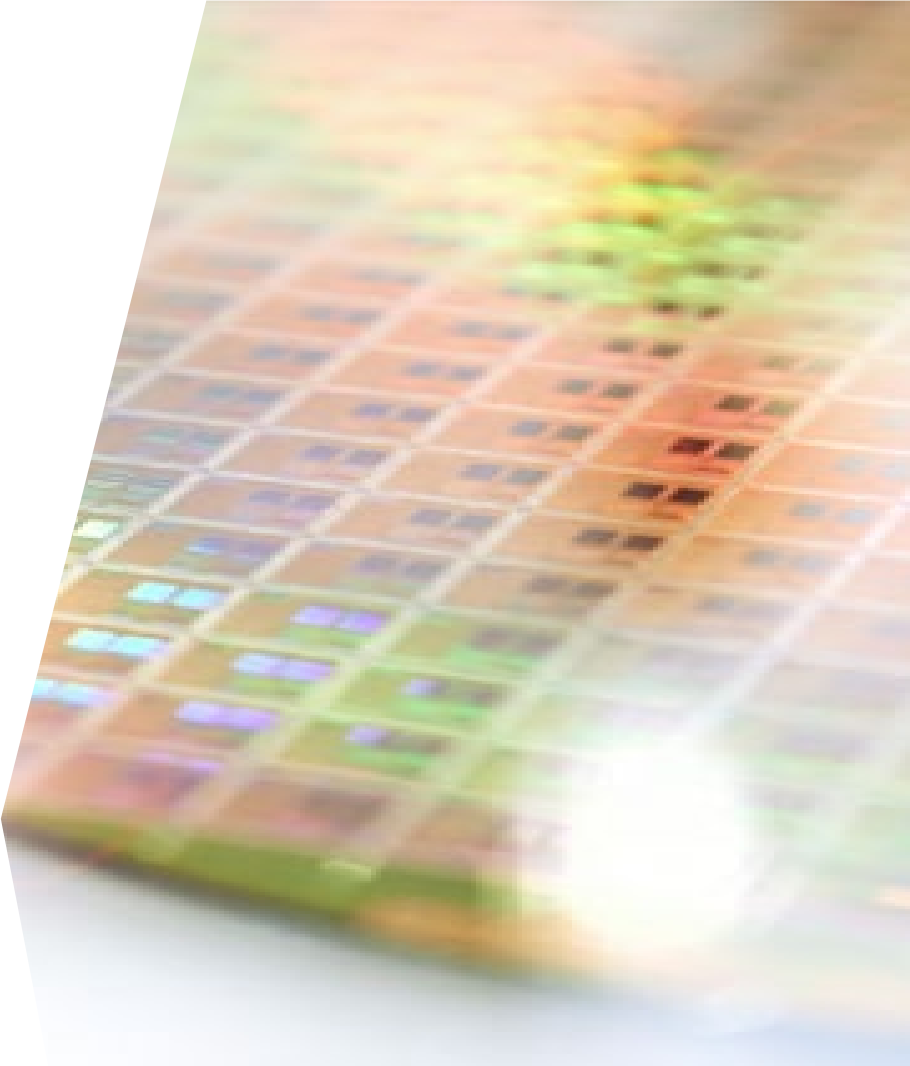
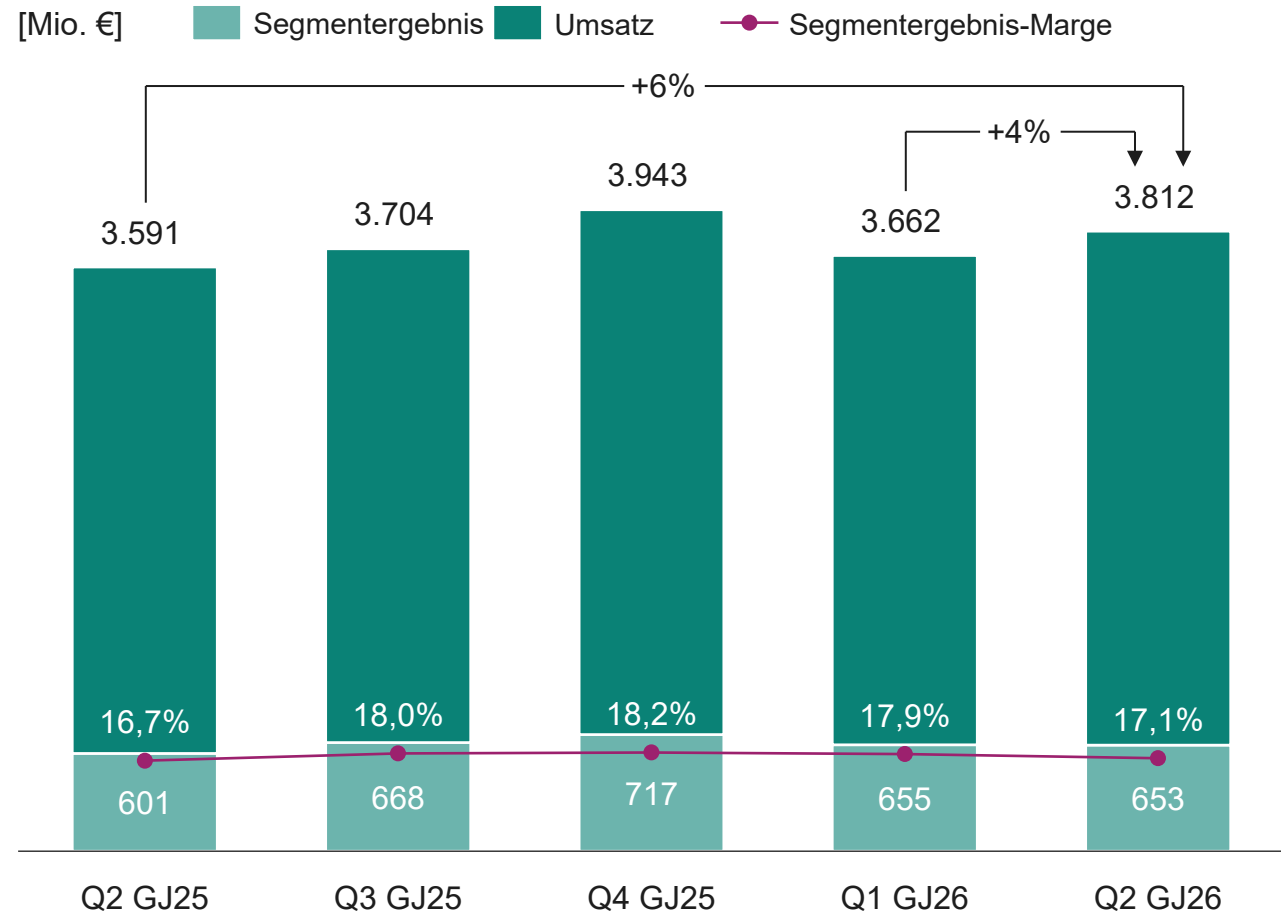
Globales Marktvolumen 2025: 3,4 Mrd. USD<sup>3</sup>



<sup>1</sup> Veröffentlicht mit Genehmigung von ABI Research – Quelle: ABI Research Custom: Secure IC Revenues by Manufacturer (excluding NFC). August 2025. | <sup>2</sup> Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: MEMS Microphone Report – 2025 Database. September 2025. | MEMS Microphone Die Suppliers. | <sup>3</sup> Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Annual 2001-2025 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – 4Q25. März 2026. | 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



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

## Automotive



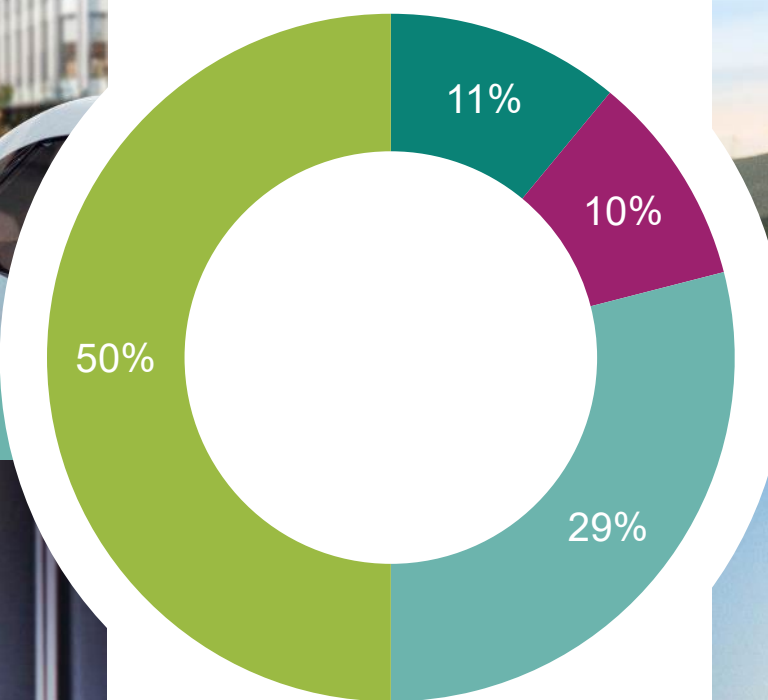
## Power & Sensor Systems



## Green Industrial Power



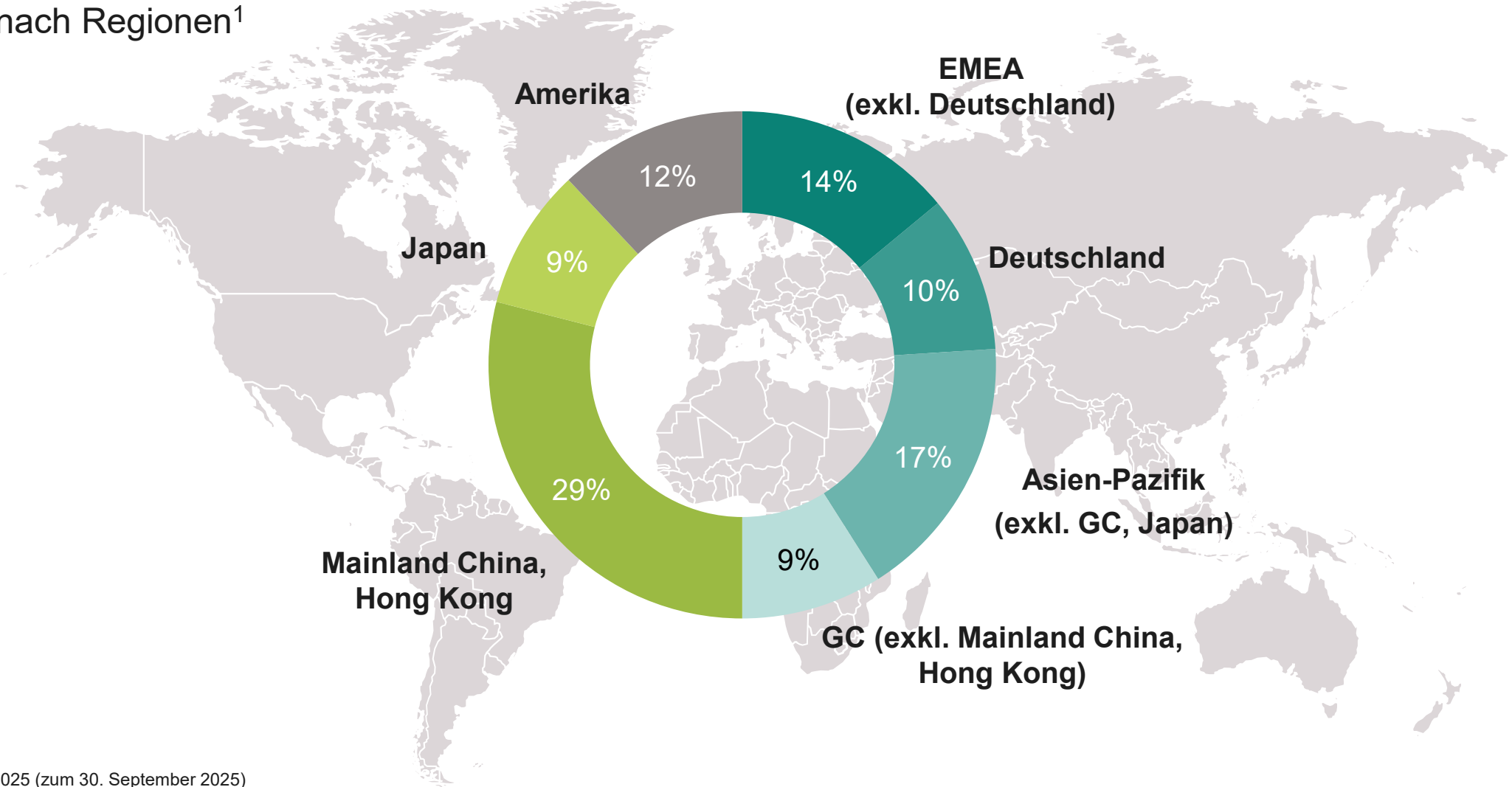
## Connected Secure Systems



<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

# Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

Umsatz nach Regionen<sup>1</sup>

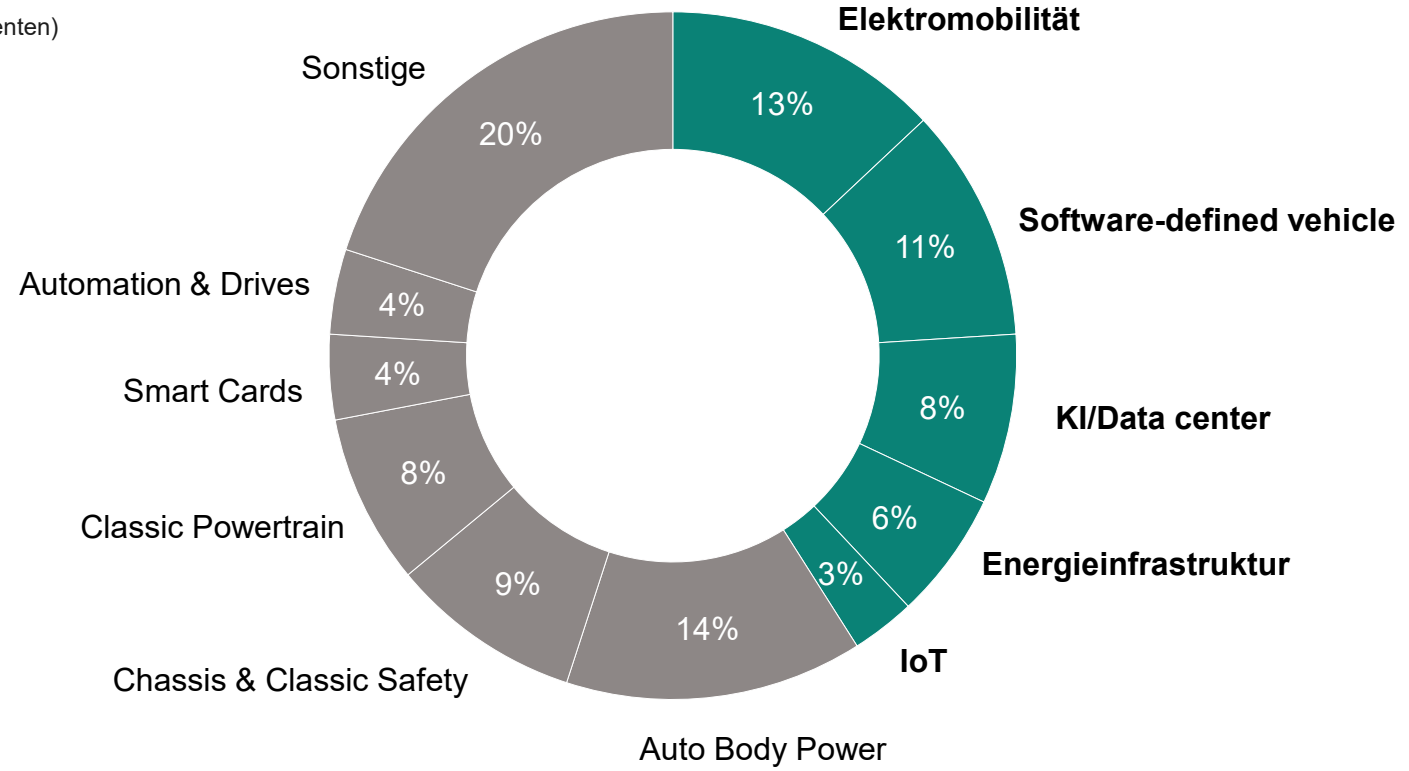


<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

# Ausgewogenes Portfolio in den wichtigsten Anwendungsbereichen

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

- Hauptwachstumsträger (in mehreren Segmenten)
- Weitere wichtige Anwendungsbereiche



<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

# Automotive

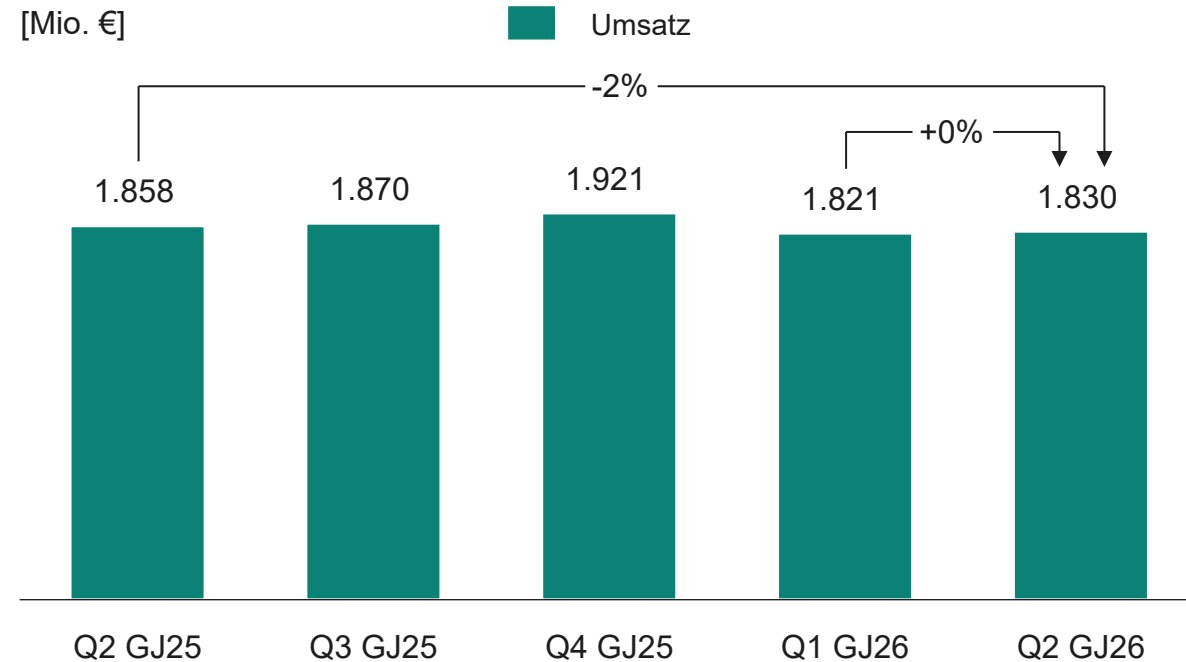


# Automotive gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos

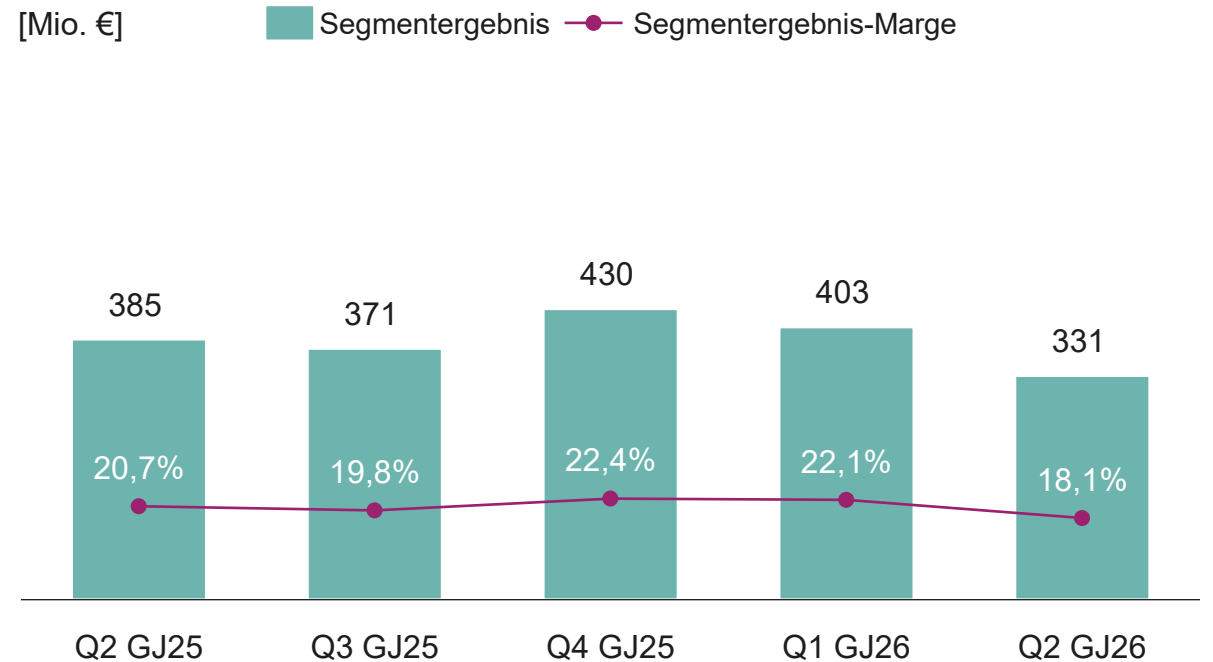


Kernanwendungsbereiche: Antriebsstrang, Assistenz- und Sicherheitssysteme, Informationssicherheit, Infotainment, Komfortelektronik

## Umsatz



## Segmentergebnis



# Green Industrial Power

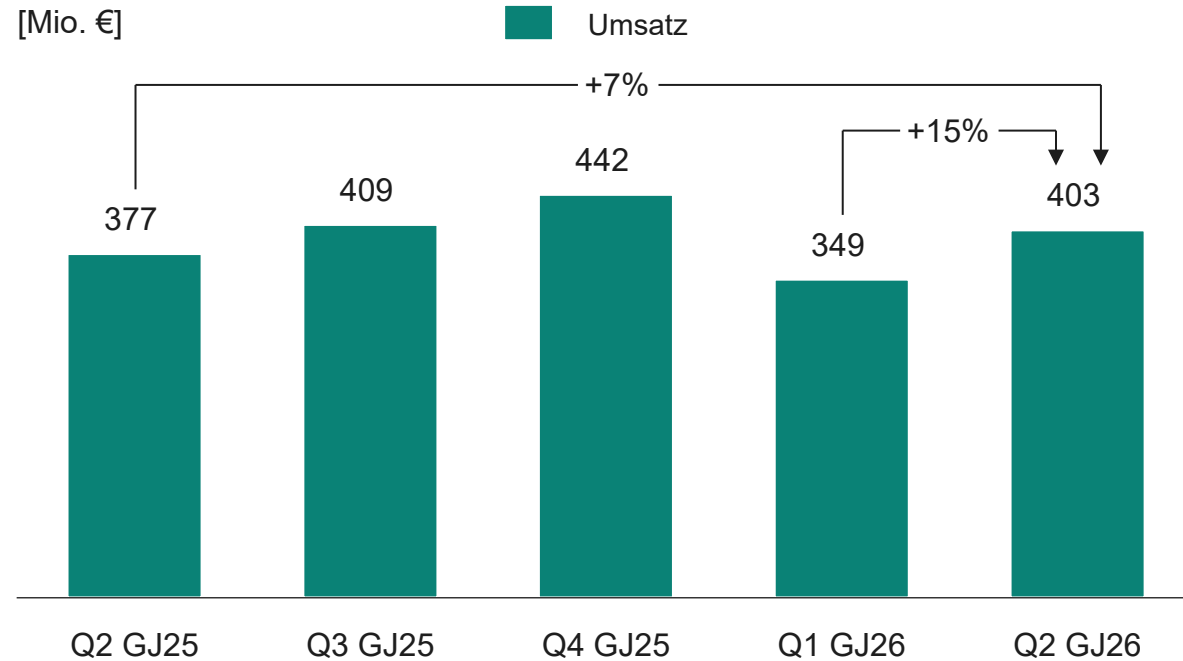


# Green Industrial Power ermöglicht eine Welt unbegrenzter grüner Energie

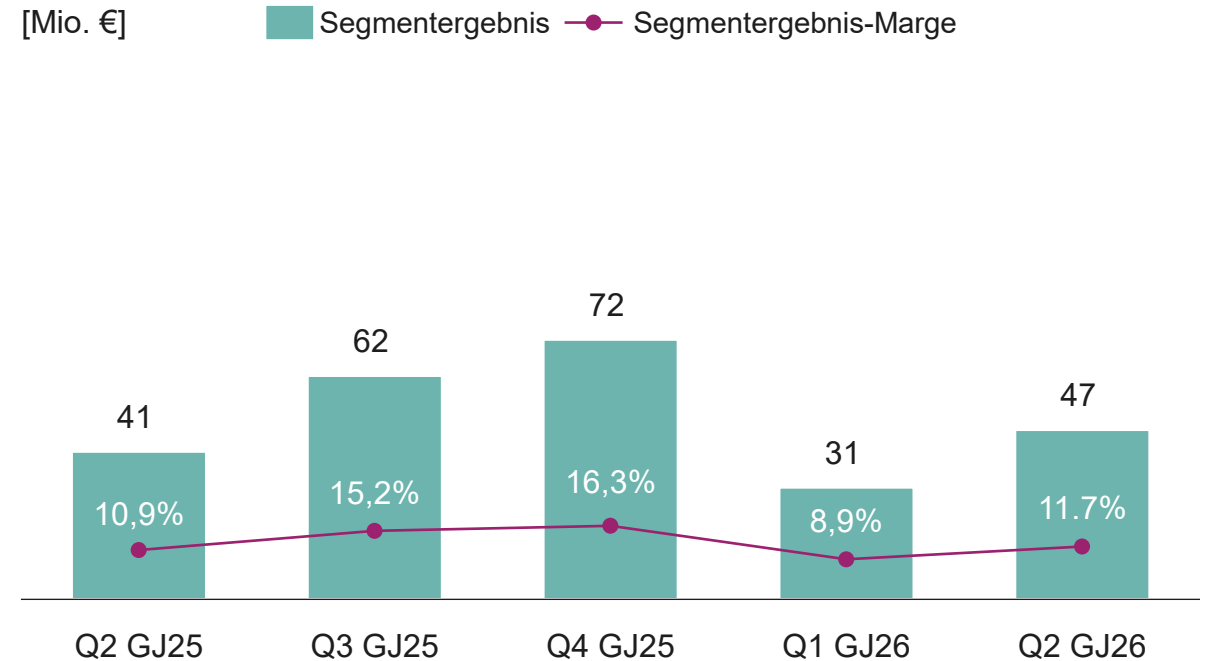


Kernanwendungsbereiche: Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energieverteilung, Haushaltsgeräte, Industrieantriebe, Industriefahrzeuge, Klimatechnik, Schienenfahrzeuge, Stromversorgung

## Umsatz<sup>1</sup>



## Segmentergebnis<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Die Zahlen wurden historisch angepasst, um die Übertragung der Produktlinie „Power Drivers & Signal ICs“ von GIP zu PSS darzustellen.

# Power & Sensor Systems

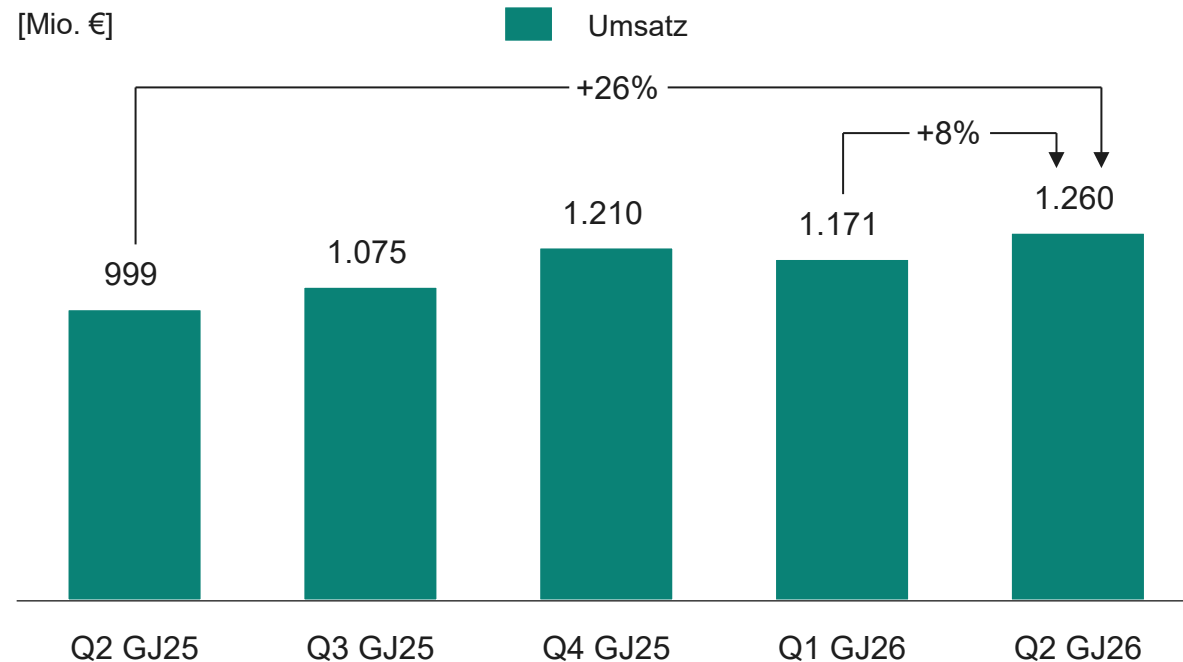


# Power & Sensor Systementwickelt wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen

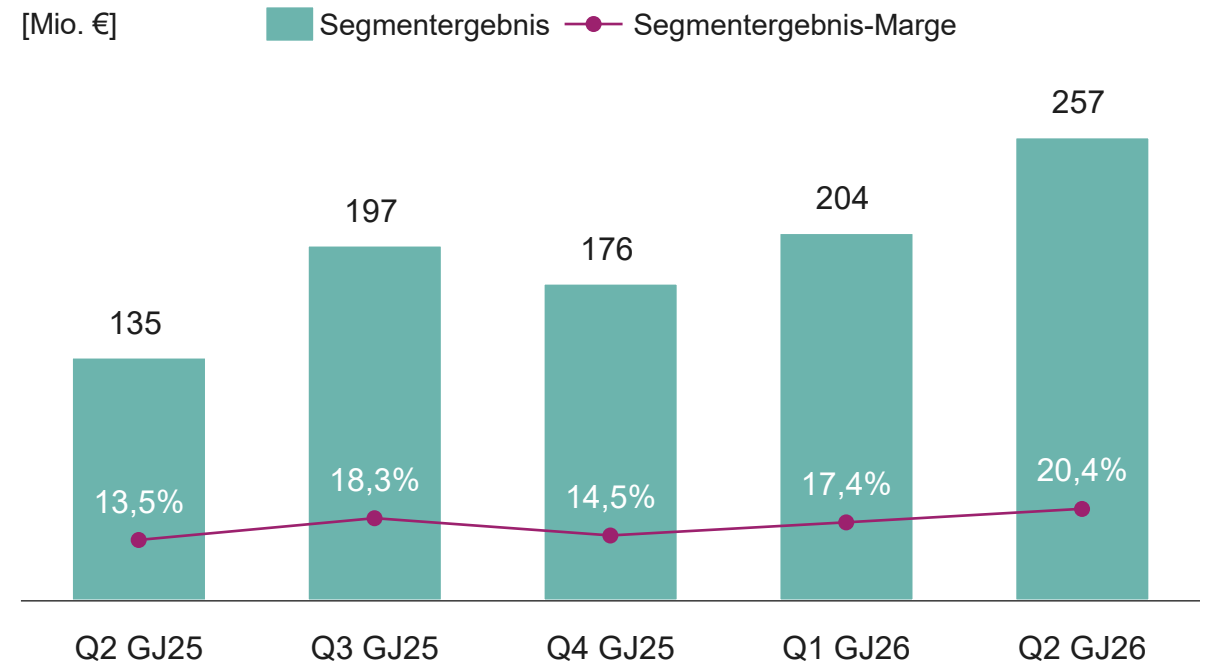


Kernanwendungsbereiche: Audioverstärker, Automobilelektronik, besondere Anwendungen in rauen Umgebungen, Gleichstrommotoren, IoT, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, LED- und konventionelle Beleuchtungssysteme, Mensch-Maschine-Interaktion, Mikroinverter für Aufdachanlagen, mobile Endgeräte, Mobilfunk-Infrastruktur,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

## Umsatz<sup>1</sup>



## Segmentergebnis<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Die Zahlen wurden historisch angepasst, um die Übertragung der Produktlinie „Power Drivers & Signal ICs“ von GIP zu PSS darzustellen.

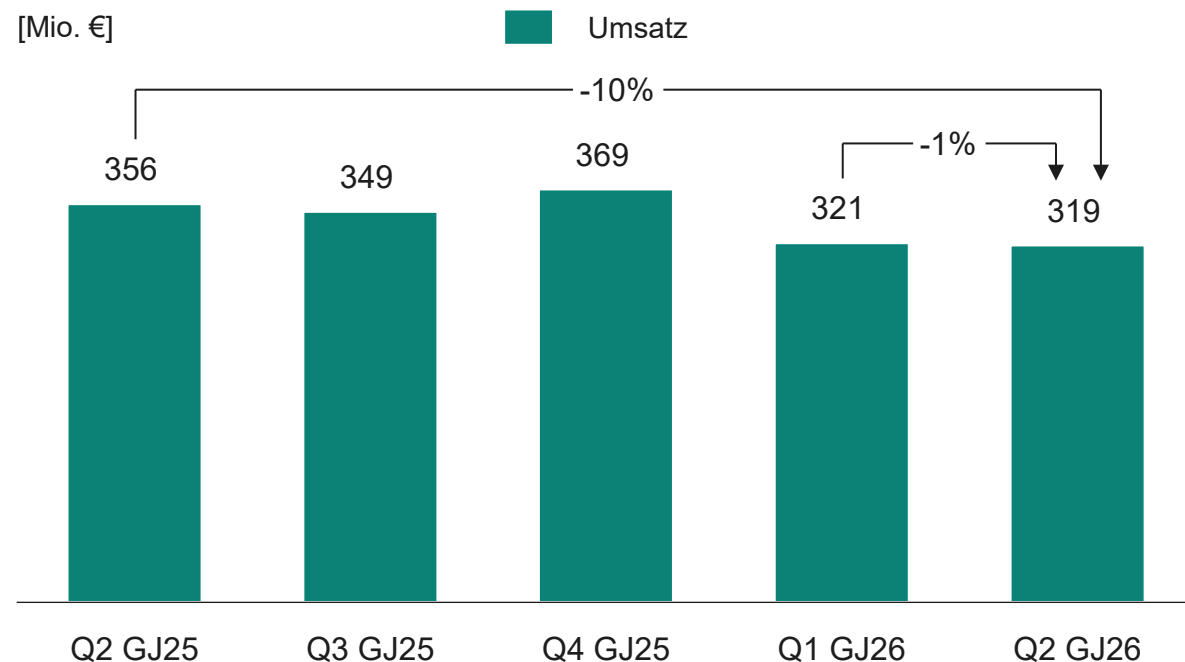
# Connected Secure Systems



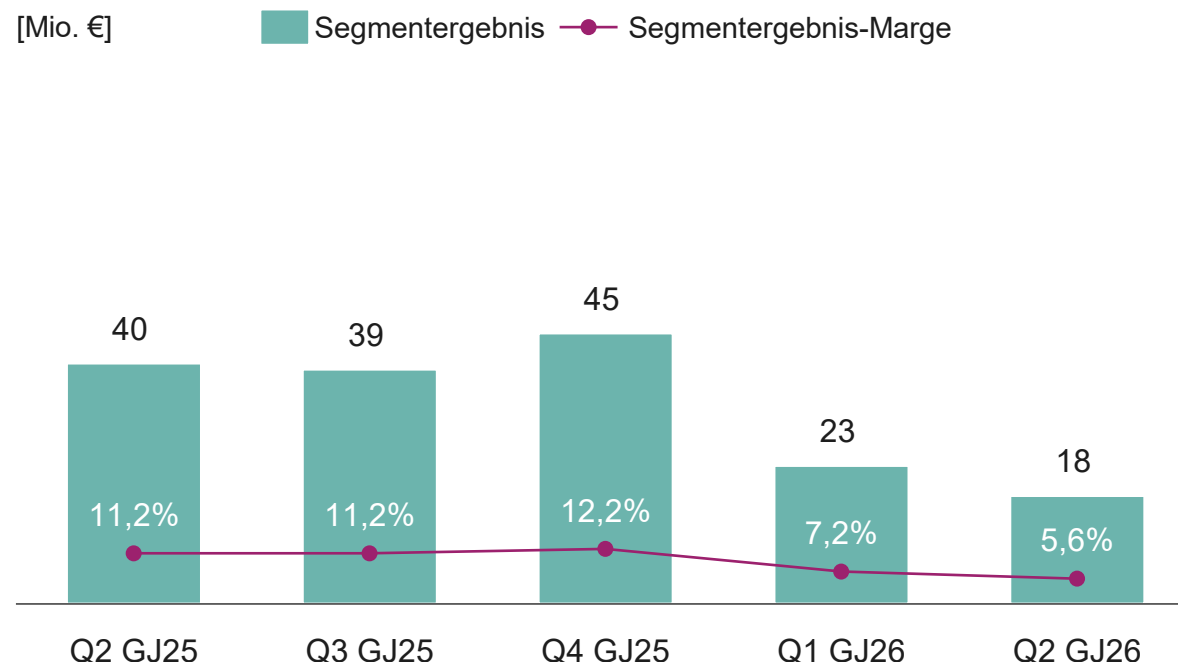
# Connected Secure Systems bildet die Grundlage des IoT

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

## Umsatz



## Segmentergebnis



# Ausgewogenes Kundenportfolio

Umsatz nach Vertriebskanälen in GJ 2025 (kein Kunde macht mehr als 10% des Gesamtumsatzes aus)

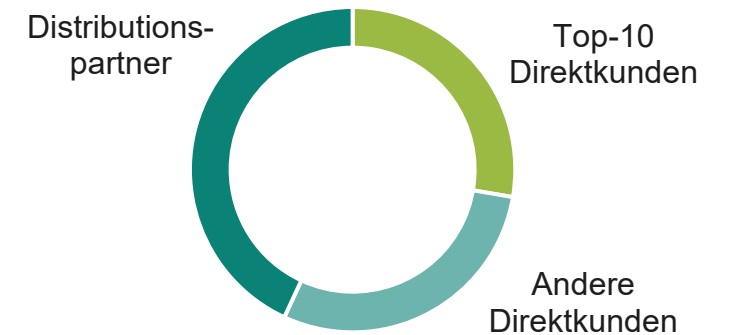
## Distributionspartner<sup>1</sup>



## 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

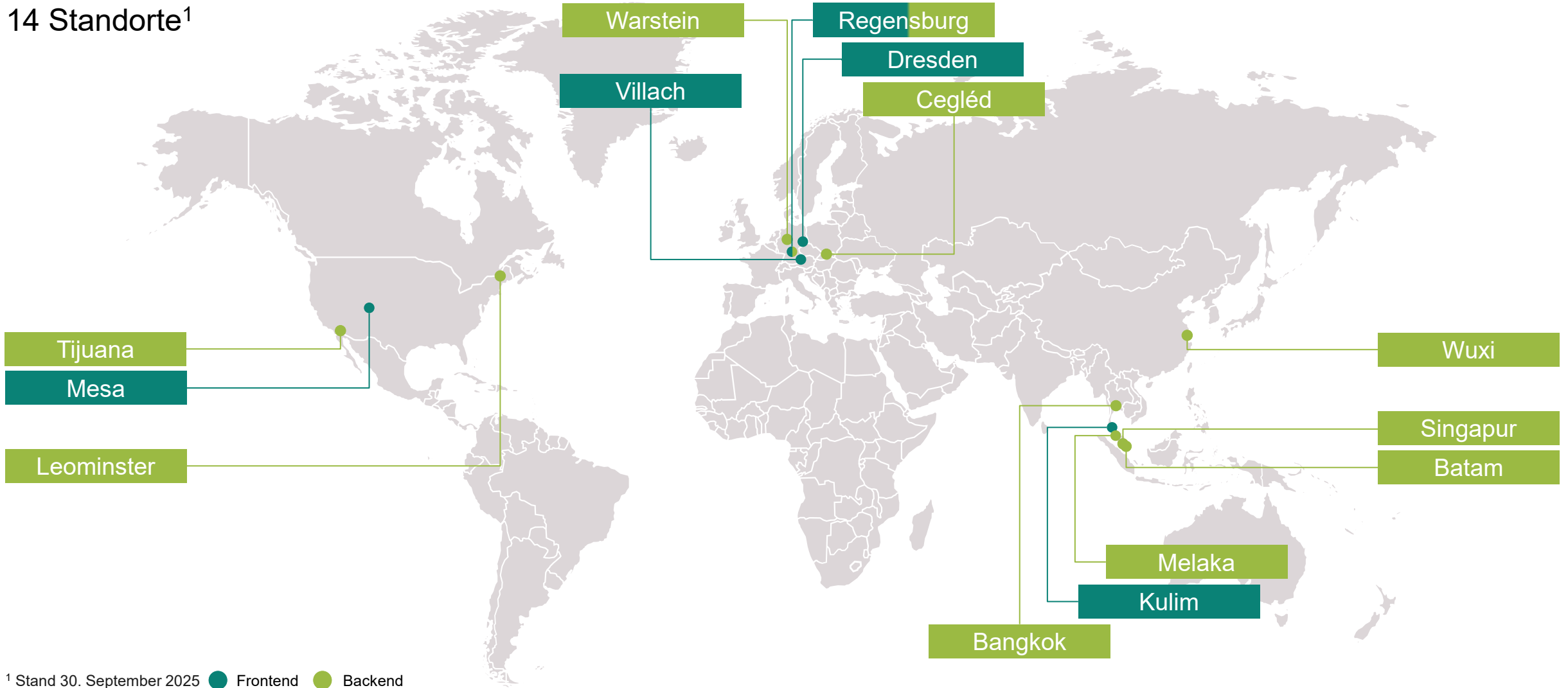
### Connected Secure Systems

### EMS-Partner

### Distributionspartner

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

14 Standorte<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Stand 30. September 2025 ● Frontend ● Backend

# Unsere weltweiten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten



## Rund 15 Prozent

des Umsatzes investiert Infineon jährlich in Forschung und Entwicklung (F&E). Im Geschäftsjahr 2025 beliefen sich die Investitionen auf rund 2.2 Milliarden Euro.

## 29.700 Patente und Patentanmeldungen im Gesamtportfolio

zeugen von einer hohen Innovationskraft und langfristigen Wettbewerbsfähigkeit. Alleine im Geschäftsjahr 2025 registrierte Infineon rund 1.900 neue Patentanmeldungen.

## Zahlreiche innovative Ökosysteme

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

## 75<sup>1</sup> Standorte in 28 Ländern und Regionen:

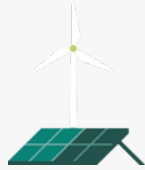
<b>Amerika</b>	Kanata (Canada); Guadalajara und Tijuana (beide Mexiko); Andover, Austin, Chandler, Colorado Springs, El Segundo, Irvine, Leominster, Lexington, Lynnwood, Morrisville, Portland, Richardson, San Diego, San José und Warwick (alle USA)
<b>Asien-Pazifik</b>	Ahmedabad, Bangalore und Vadodara (alle Indien); Batam (Indonesien); Bundang und Seoul (beide Korea); Ipoh, Kulim, Melaka und Penang (alle Malaysia); Muntinlupa (Philippinen); Singapur (Singapur); Samut Prakan (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 und Tokio (beide Japan)
<b>Europa</b>	Augsburg, Dresden, Duisburg, Erlangen, Ettlingen, 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); Nijmegen (Niederlande); Graz, Klagenfurt, Linz und Villach (alle Österreich); Brasov, Bukarest, Cluj-Napoca und Iasi (alle Rumänien); Stockholm (Schweden); Zürich (Schweiz); Belgrad (Serbien); Bristol und Redhill (beide UK); Lwiw (Ukraine); Budapest und Cegléd (beide Ungarn)

<sup>1</sup> Stand 30. September 2025

# Infineon hat seine Klimaziele übertroffen und wird auf dem Markt als Vorbild in Sachen Nachhaltigkeit wahrgenommen



**100%**  
Grünstrom



**PCF<sup>1</sup> für 50%**  
unseres Produktportfolios

**-84%**

Emissionen im Vergleich  
zum Basisjahr 2019



**76%**

höchste  
Abfallrecyclingquote<sup>2</sup>



**2025**

SBTi-Ziele validiert

**32%**

Wasserrecyclingrate



**1:53**

ökologischer Nettonutzen  
stieg von 1:45

## Externe Anerkennungen unserer Leistung



Ecovadis Platinum Award



AAA Rating, MSCI ESG

Member of  
**Dow Jones  
Sustainability Indices**  
Powered by the S&P Global CSA

Aufgeführt im Dow Jones  
World Sustainability Index



B Klimawandel und  
Wassersicherheit, CDP



Prime Status im ISS ESG  
Unternehmensrating



Industrie Top Performer

<sup>1</sup> Product Carbon Footprint. | <sup>2</sup> Im Vergleich zu früheren Nachhaltigkeitsberichten.

# Ein Vorbild in Sachen Nachhaltigkeit bleiben. Ansatz und Prioritäten von Infineon



## Klima

Infineon bleibt dem Ziel verpflichtet, bis 2030 in den Bereichen Scope 1 und 2 komplett CO<sub>2</sub>-neutral zu sein, wie 2020 angekündigt. Infineon reduziert die absoluten Scope 1 und Scope 2 Emissionen bis 2030 um 72,5 % (Basisjahr 2019) und verpflichtet 72,5 % der Zulieferer bis 2029 zu SBT-Zielen.



## Wasser

Infineon setzt auf verantwortungsvolles Wassermanagement durch minimale Süßwasserentnahme und maximiertes Recycling an eigenen Standorten.



## Nachhaltiges Portfolio

Infineon sorgt für Transparenz, indem wir Product Carbon Footprints und Life Cycle Assessments (LCAs) für ausgewählte Produkte anbieten und gleichzeitig die Dekarbonisierung durch Lösungen für nachhaltige Anwendungen fördern.



## Kreislaufwirtschaft

Infineon strebt eine zirkuläre Wertschöpfungskette an, indem Materialflüsse optimiert, Abfälle reduziert und Ressourcenkreisläufe geschlossen werden.



## Soziales

Infineon fördert eine inklusive und verantwortungsvolle Kultur mit Fokus auf Menschenrechte, faire Arbeitsbedingungen, Vielfalt und gesellschaftliches Engagement.

**Scope 1** direkte Emissionen aus Energie, PFC-Gasen. | **Scope 2** Strom, Wärme und Kühlung. | **Scope 3** eingekaufte Waren und Dienstleistungen, Investitionsgüter, energiebezogene Scope-3-Emissionen, vorgelagerter Transport, Abfall, Geschäftsreisen, Pendeln der Mitarbeitenden und geleaste Vermögenswerte.

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



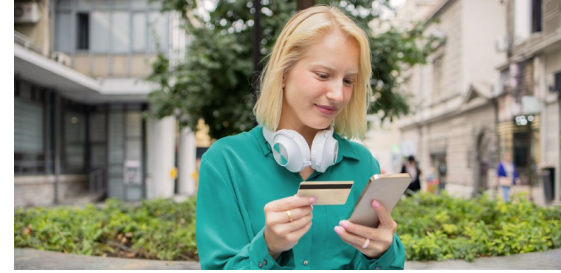
## Nachhaltigkeit an unseren Standorten

Unsere Produktionsstätten, Gebäude und Anlagen haben einen minimalen Fußabdruck



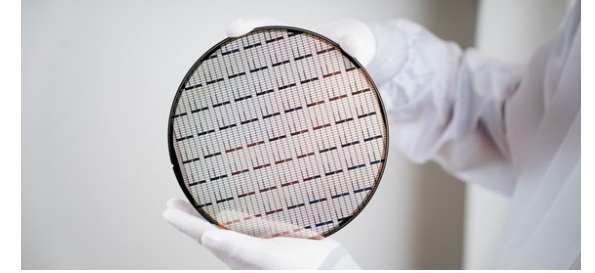
## In unserer Lieferkette

Infineon handelt in seiner gesamten Lieferkette umweltbewusst und sozial verantwortlich



## Zwillings-Transformation

Wir bringen Digitalisierung und Nachhaltigkeit zusammen, um ein verantwortungsbewusstes und zukunftsfähiges Unternehmen zu schaffen



## 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

# Corporate Social Responsibility: Wir schaffen einen ökologischen Nettonutzen

In den Anwendungsbereichen Automobilelektronik, industrielle Antriebe, Fotovoltaik sowie Windenergie ermöglichen unsere Produkte während der Nutzungsphase CO<sub>2</sub>-Einsparungen von rund 143 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalenten. Verglichen mit dem europäischen Strommix entspricht dies etwa 21,2 Prozent der jährlichen Nettostromerzeugung der Europäischen Union.

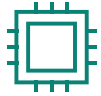


Ökologischer Nettonutzen: CO<sub>2</sub>-Reduktion von mehr als 140 Millionen Tonnen

<sup>1</sup> Diese Kennzahl berücksichtigt alle berichteten Emissionen aus Scope 1 (direkte Emissionen aus Energie, PFC-Gasen), Scope 2 (Strom, Wärme und Kühlung) und Scope 3 (eingekaufte Waren und Dienstleistungen, Investitionsgüter, energiebezogene Scope-3-Emissionen, vorgelagerter Transport, Abfall, Geschäftsreisen, Pendeln der Mitarbeitenden und geleaste Vermögenswerte). Sie basiert auf intern gemeldeten Daten sowie öffentlich verfügbaren Emissionsfaktoren und bezieht sich auf das Geschäftsjahr 2025.

<sup>2</sup> Diese Kennzahl bezieht sich auf das Kalenderjahr 2024 und berücksichtigt die folgenden Anwendungsbereiche: Elektrofahrzeuge, erneuerbare Energien (Wind und Photovoltaik) sowie industrielle Antriebe. Die CO<sub>2</sub>-Einsparungen werden auf Grundlage der potenziellen Einsparungen berechnet, die durch die Technologien erzielt werden, in denen Halbleiter eingesetzt werden. Die CO<sub>2</sub>-Einsparungen werden basierend auf Infineons Marktanteil, dem Halbleiteranteil in der Endanwendung und der Lebensdauer der betreffenden Technologie zugeordnet, basierend auf Schätzungen interner und externer Experten.

# 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](#)

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

IMPRES ist ein intern entwickeltes Management-system, 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>



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.

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

# Gemeinsam arbeiten wir für eine bessere Zukunft

Bei Infineon arbeiten weltweit 57.000<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/careers](http://www.infineon.com/careers)

## Muamar Khadafi

Head of Competency Development, in Batam



"Wir schaffen ein Umfeld, in dem sich jeder klar weiterentwickeln und auf die Zukunft vorbereiten kann. Unsere Mitarbeiter sind unser größter Wettbewerbsvorteil."

## Bella Wu

Manager, Digital Marketing, in Shanghai



"Es ist inspirierend, Innovationen im digitalen Marketing zu nutzen, um das Kundenerlebnis zu personalisieren und dabei die Strategie zur Hybrid Customer Journey von Infineon zu integrieren, um die geschäftlichen Ergebnisse zu verbessern."

## Tan Chee Seng

Senior Director Production, in Kulim



"Es ist eine spannende Erfahrung, bei Infineon Kulim zu arbeiten, mit dem Ziel, den Benchmark-Status von SiC World sowohl in Bezug auf die Kosten als auch auf die Qualität zu erreichen."

## Dr. Pamela Lin

Specialist Global Talent Marketing, in München



"Es ist mir ein großes Anliegen, junge Menschen zu inspirieren, sich mit der Halbleiterindustrie auseinanderzusetzen und Teil der nächsten Generation von Talenten in unserem Unternehmen zu werden."

<sup>1</sup> As of 30 September 2025.

# Unser Wettbewerbsvorteil: Differenzierung als Qualitätsführer

## Unsere Qualitätspolitik:

„We do what we promise. That’s quality made by Infineon.“

## Unser Anspruch:

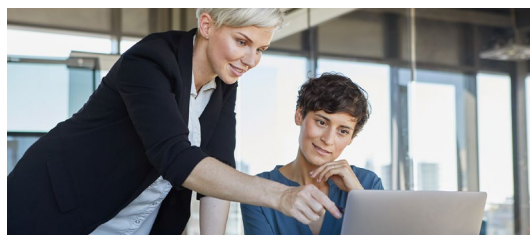
„Zero Defect“ in Bezug auf unsere Zusagen zu Funktionalität, Zuverlässigkeit, Zeit, Menge und Kosten.

## Unsere strategischen Qualitätsstreiber:



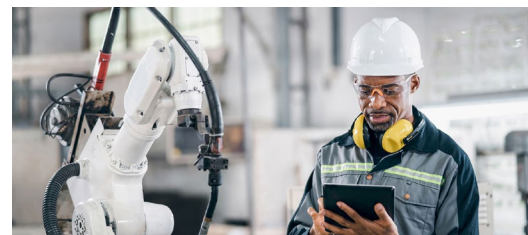
### Kundenfokus

Wir verstehen die Bedürfnisse unserer Kunden und bieten rechtzeitig die richtigen Produkte und Dienstleistungen an.



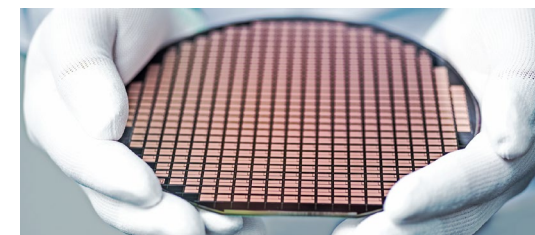
### Führungsrolle für Qualität

Wir stellen sicher, dass die Qualitätsziele in der Organisation im Mittelpunkt stehen. Wir sind effektiv, effizient, schnell und datengesteuert.



### Kultur der Abweichung

Wir bemühen uns um die Vermeidung von Abweichungen, die frühzeitige Erkennung und schnelle Reaktion solcher sowie um systemisches Lernen.



### Lebenszyklus-Stabilität

Wir kontrollieren die Entwicklung, den Anlauf und die Fertigung und stellen das Risikomanagement sicher.

**Unsere Basis:** Internationale Normen wie ISO 9001, IATF 16949, AS 9100, IEC 17025, ISO 26262

## Hier finden Sie uns in den Sozialen Medien



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



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



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



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



# Haftungsausschluss

**Spezifischer Haftungsausschluss für Berichte, Daten und Informationen von Omdia – Teil von Informa Tech – 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.

