



Unternehmenspräsentation

Infineon Technologies AG
November 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

~57.000

Mitarbeiter*innen¹

Marktposition

Automobilelektronik

#1

TechInsights,
März 2025

Leistungshalbleiter

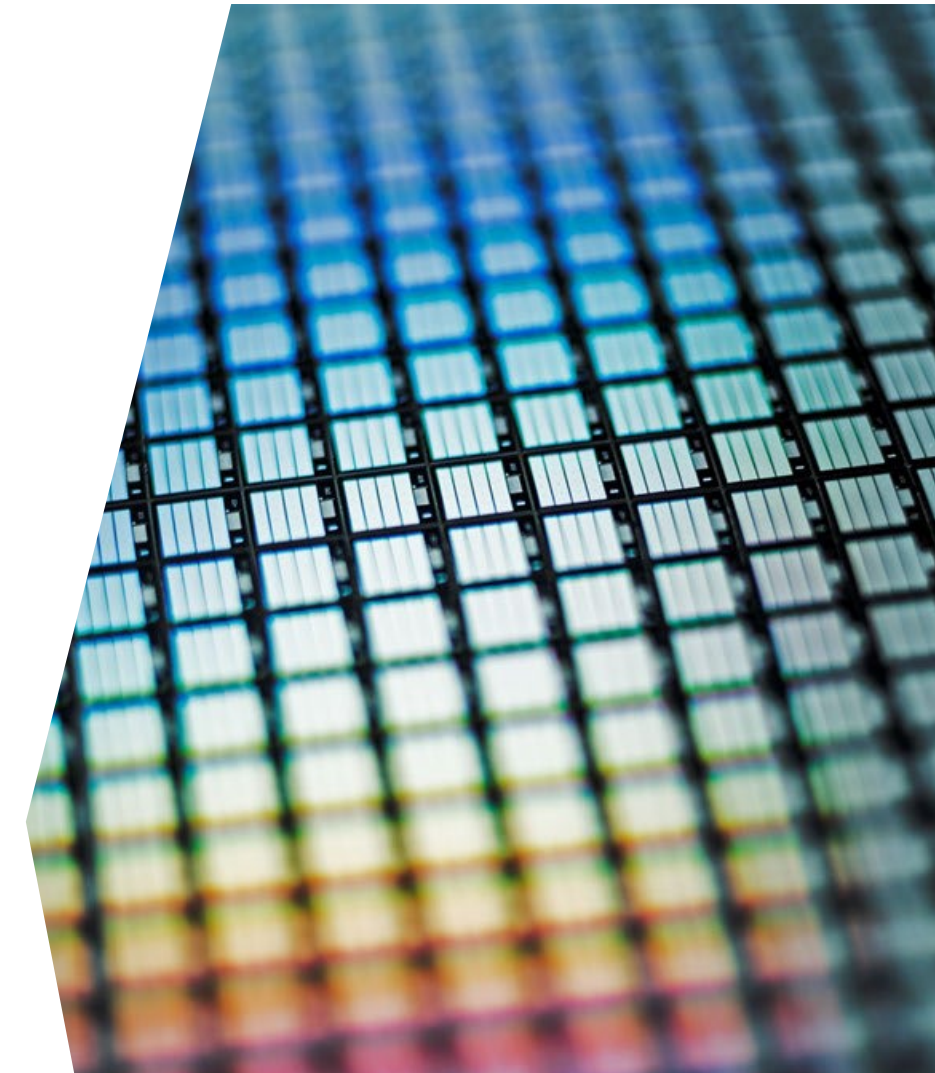
#1

Omdia,
Oktober 2025

Microcontroller

#1

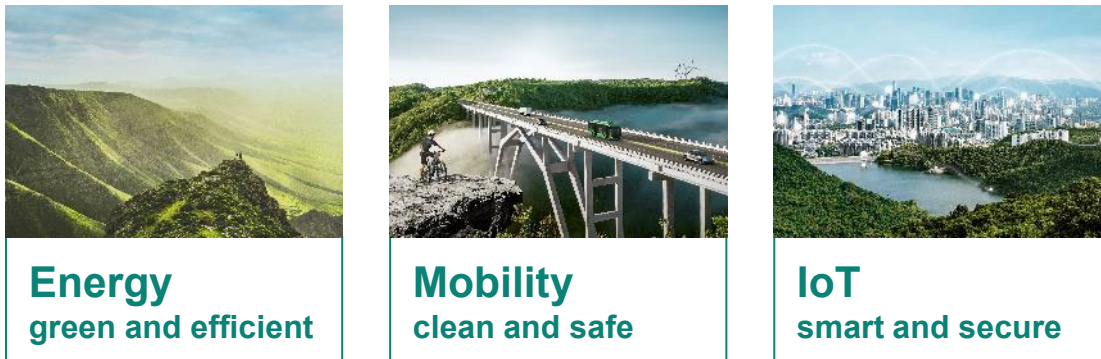
Omdia,
August 2025



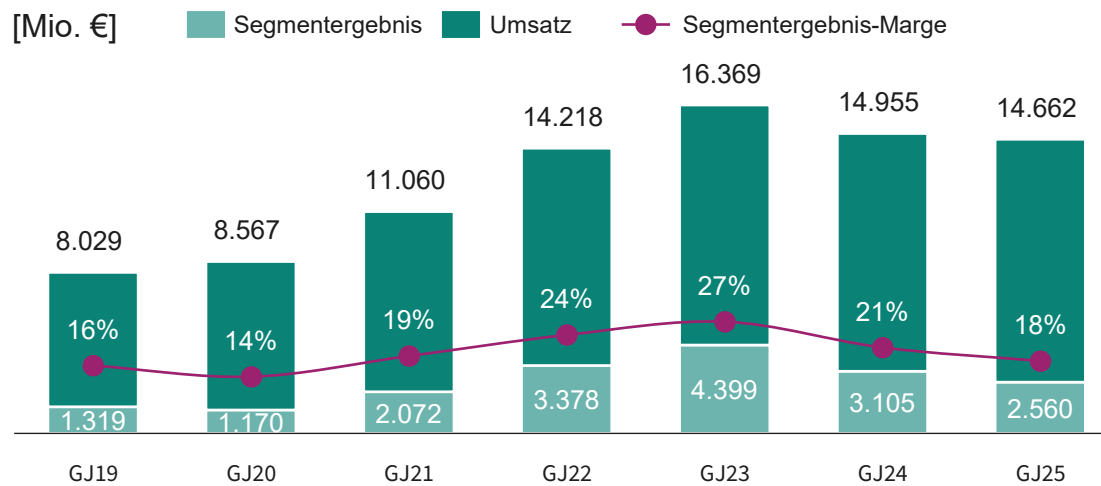
¹ Stand 30. September 2025

Infineon auf einen Blick

Wachstumsfelder

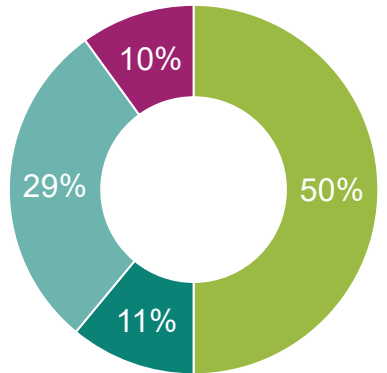


Financials



GJ25 Geschäftssegmente nach Umsatz¹

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



Mitarbeiter*innen¹

57.000
Mitarbeiter*innen weltweit



75
F&E- und

14
Fertigungsstandorte²

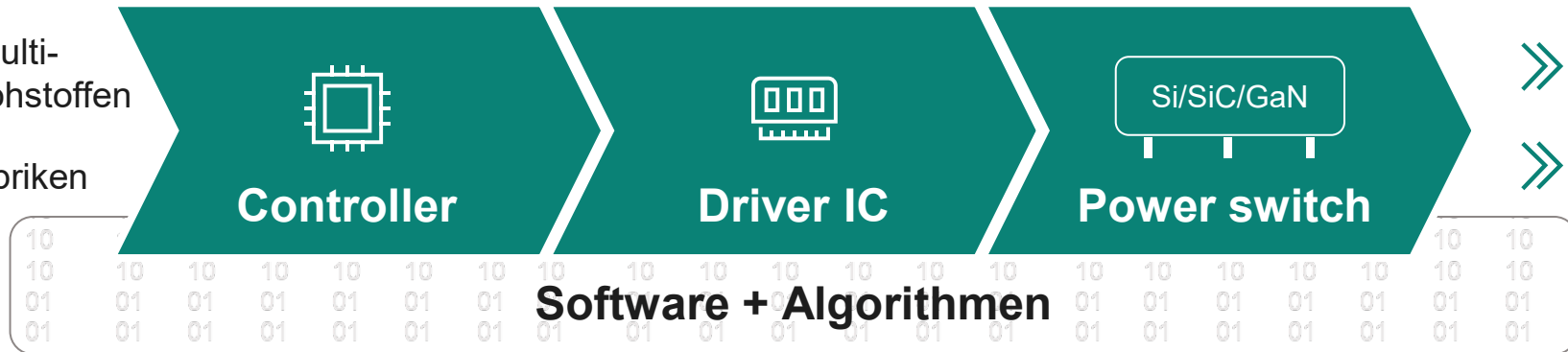
Für weitere Informationen: [Infineon Geschäftsbericht](#)

¹ Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025) | ² 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



- » Applikationsverständnis
- » Packaging-Know-how und Hybridisierungskompetenz

Führend im Bereich Power-Systems und bei allen relevanten Leistungshalbleitertechnologien

Silizium

Diode – MOSFET – IGBT – Driver – Controller



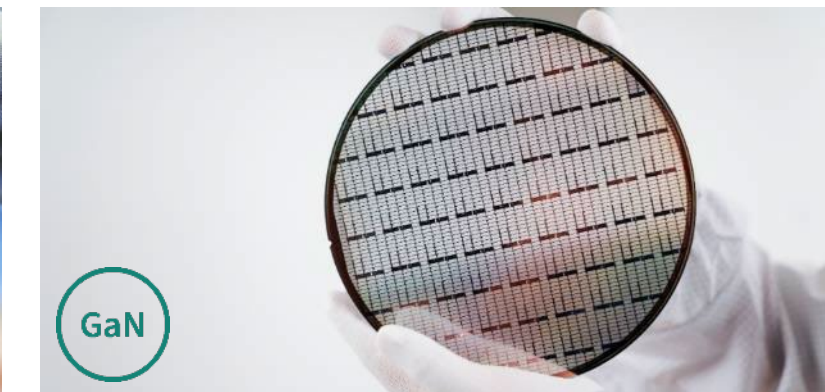
Siliziumkarbid

Diode – MOSFET



Galliumnitrid

HEMT – Driver



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



Consumer IoT



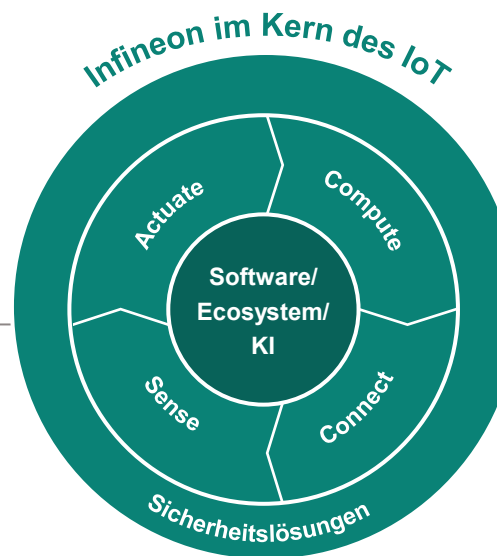
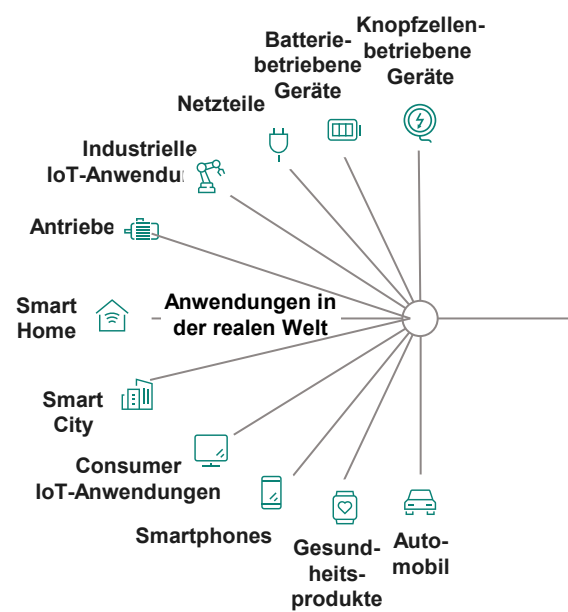
Industrial IoT



Automotive IoT



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



Informationen und Daten
über die reale Welt



Konnektivität

Erzeugung von Mehrwert
und optimierte Nutzung
von Ressourcen

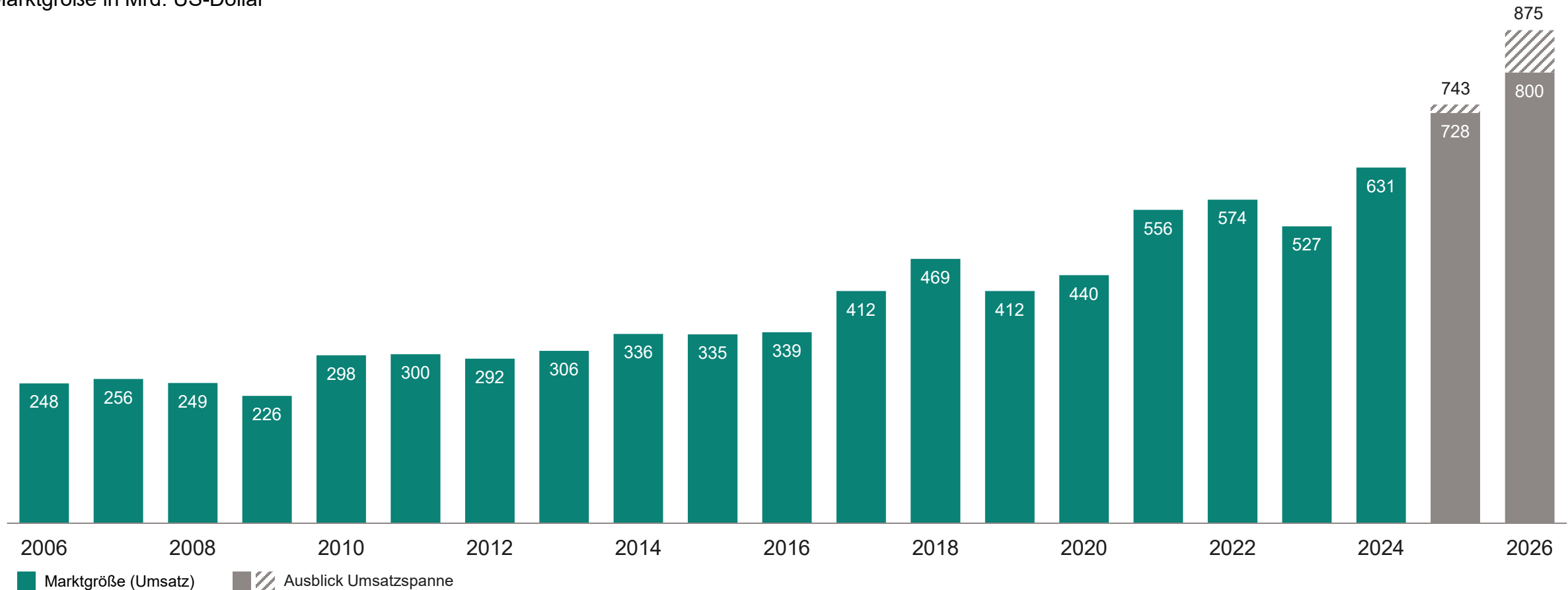


Die Prognosen für den Welthalbleitermarkt sagen für 2025 & 2026 Wachstum voraus



Globaler Halbleitermarkt

Marktgröße in Mrd. US-Dollar



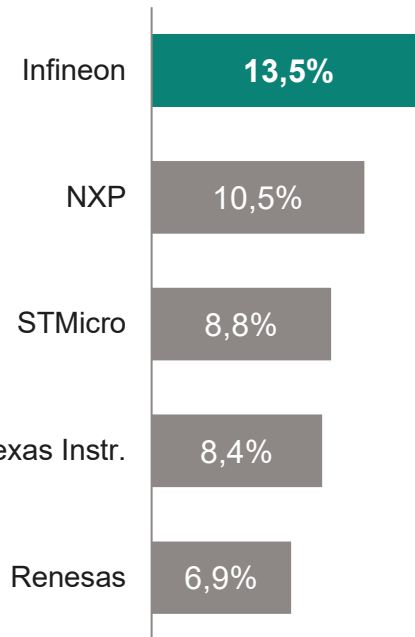
Quelle: WSTS für historische Daten. | Ausblick: Ø von WSTS, Omdia, Gartner, TechInsights; letzte Aktualisierung 4. November 2025.

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



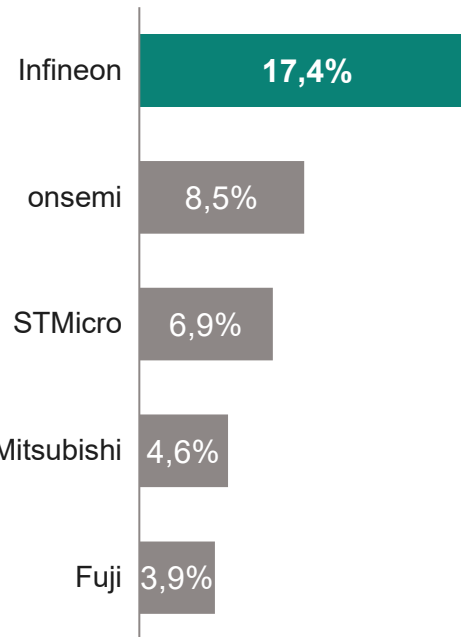
Automotive Halbleiter

Globales Marktvolumen 2024: 68,4 Mrd. USD¹



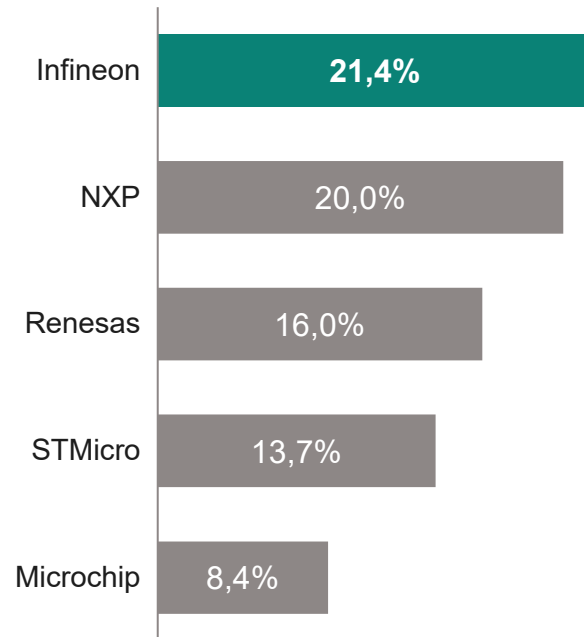
Leistungshalbleiter

Globales Marktvolumen 2024: 32,8 Mrd. USD²



Mikrocontroller

Globales Marktvolumen 2024: 22,3 Mrd. USD³



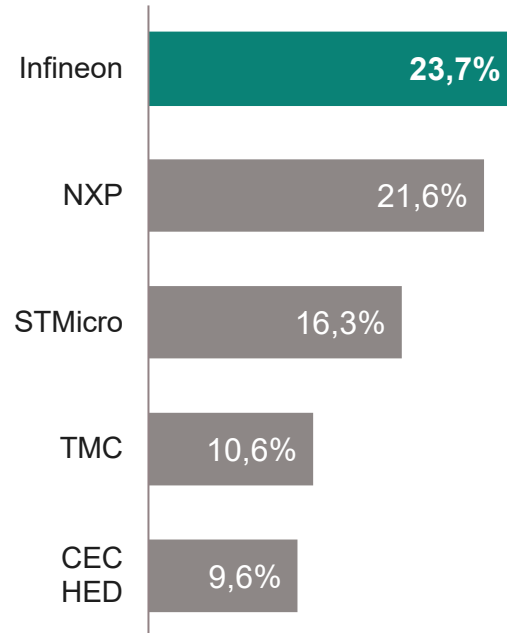
¹ TechInsights: Automotive Semiconductor Vendor 2024 Market Shares. März 2025. | ² Diskrete und Module: Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Power Semiconductor Market Share Database – 2H25 (2024 Base Year). Oktober 2025. | ³ Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Annual 2001-2024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



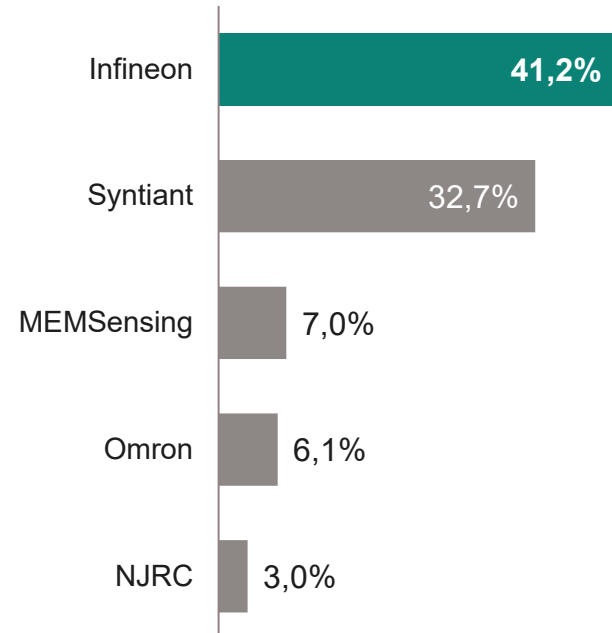
Security ICs

Globales Marktvolumen 2024: 3,3 Mrd. USD¹



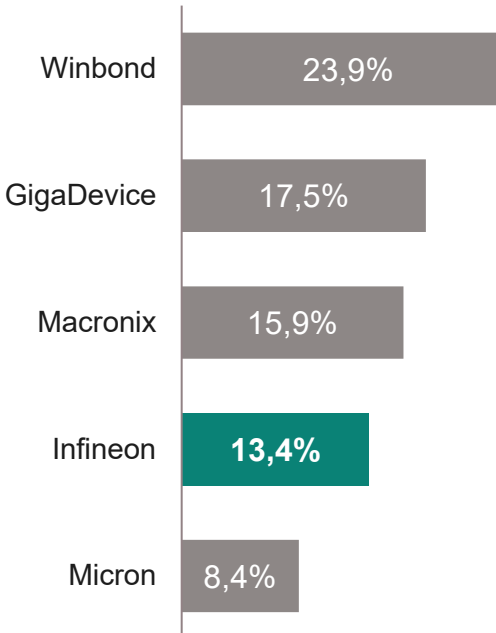
MEMS microphones

Globales Marktvolumen 2024: 6,1 Mrd. Stück²



NOR Flash

Globales Marktvolumen 2024: 3,1 Mrd. USD³

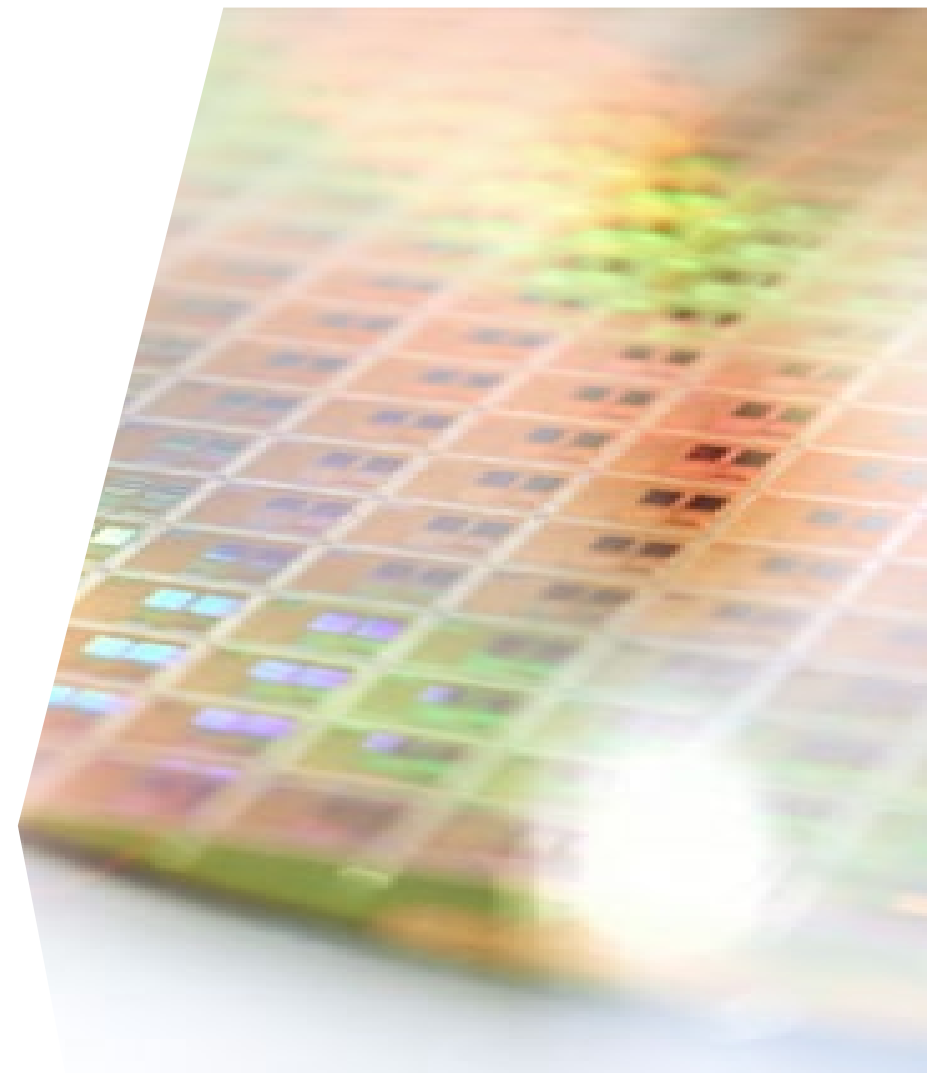
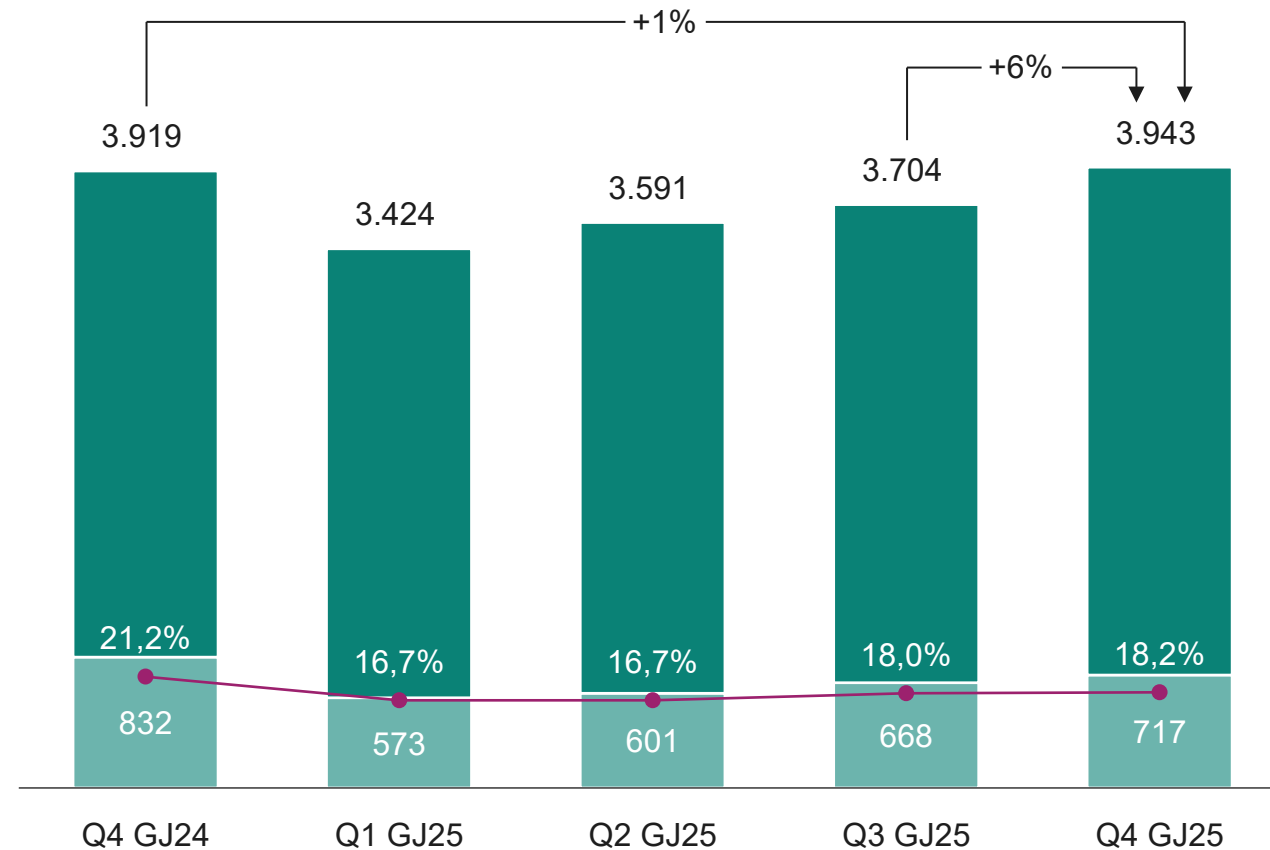


¹ Veröffentlicht mit Genehmigung von ABI Research – Quelle: ABI Research Custom: Secure IC Revenues by Manufacturer (excluding NFC). August 2025. | ² Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: MEMS Microphone Report – 2025 Database. September 2025. | MEMS Microphone Die Suppliers. | ³ Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Annual 2001-2024 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – 2Q25. August 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. €] ■ Segmentergebnis ■ Umsatz ● Segmentergebnis-Marge



Umsatz nach Divisionen¹

Automotive



Power & Sensor Systems



Green Industrial Power



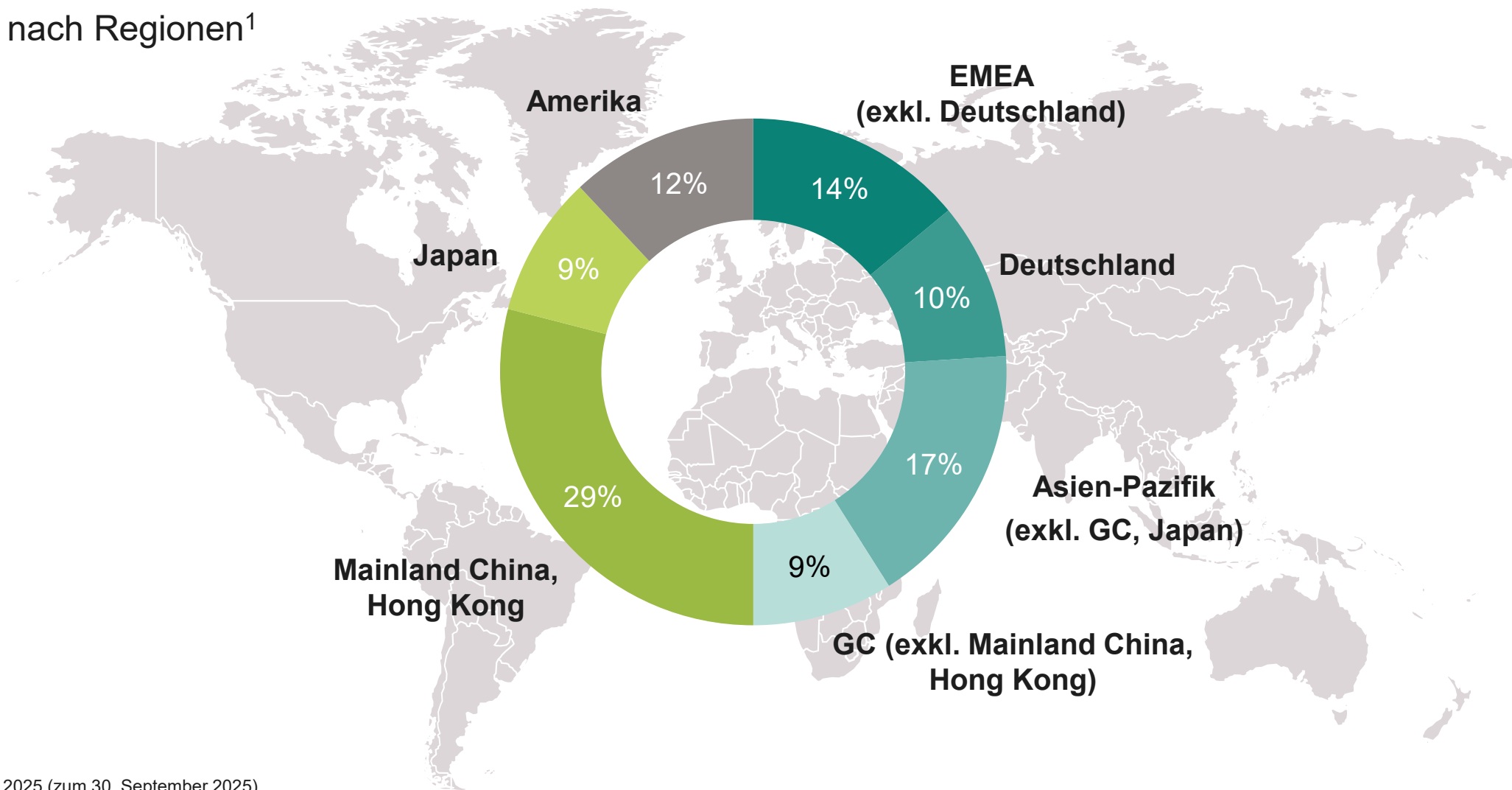
Connected Secure Systems



¹ Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

Umsatz nach Regionen¹

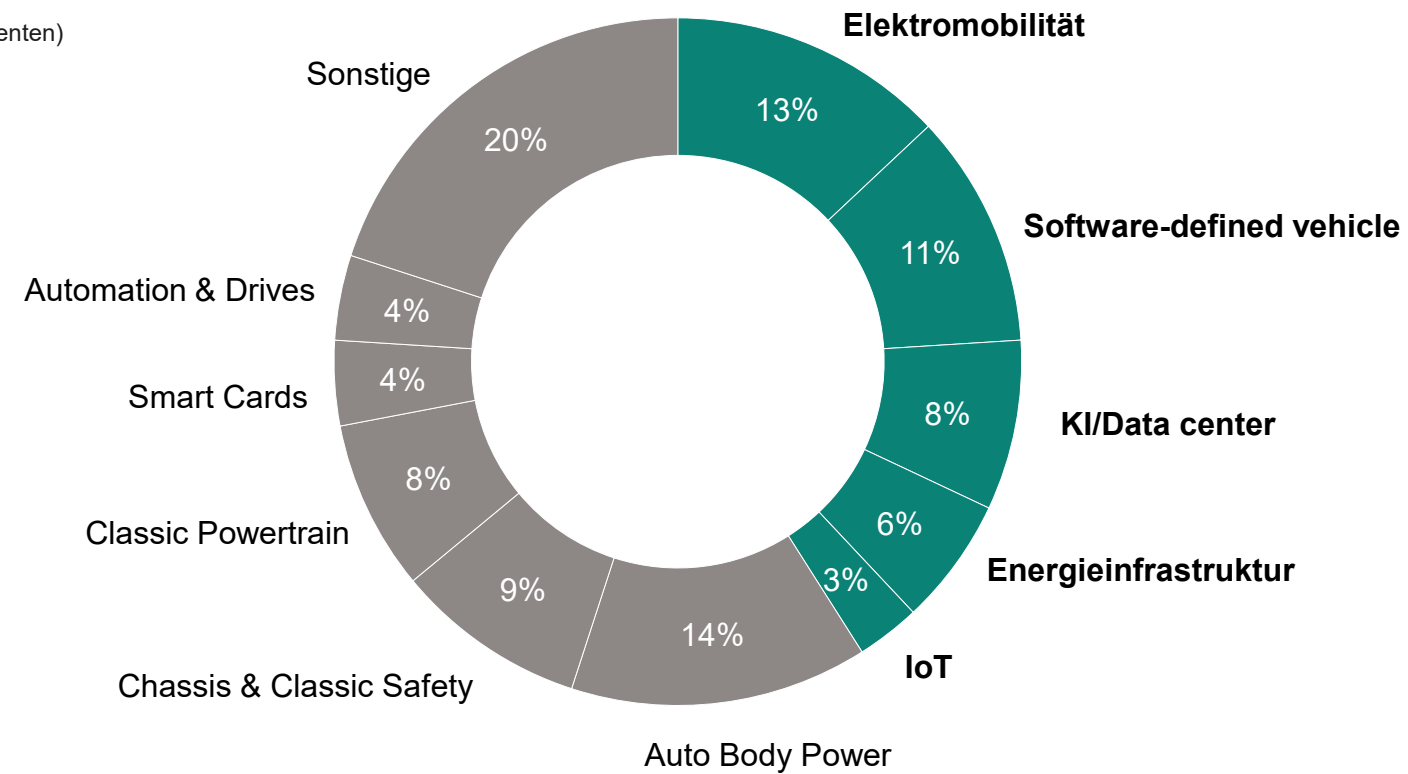


¹ Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

Ausgewogenes Portfolio in den wichtigsten Anwendungsbereichen

Umsatz nach Kernapplikationen¹

- Hauptwachstumsträger (in mehreren Segmenten)
- Weitere wichtige Anwendungsbereiche



¹ Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

Automotive

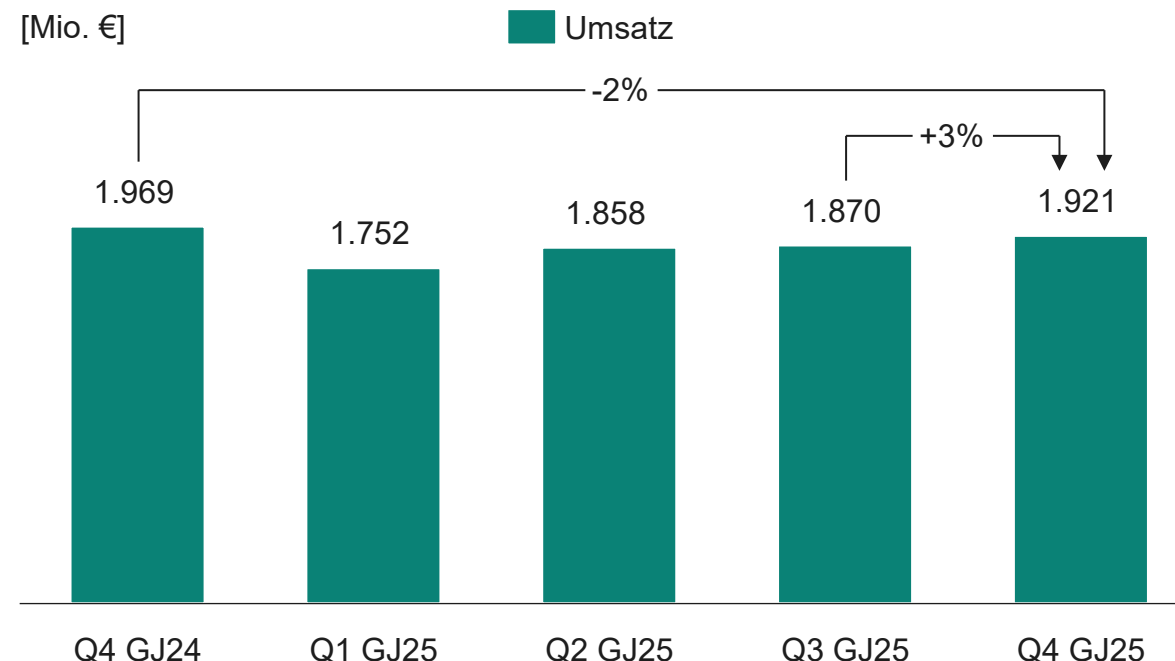


Automotive gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos

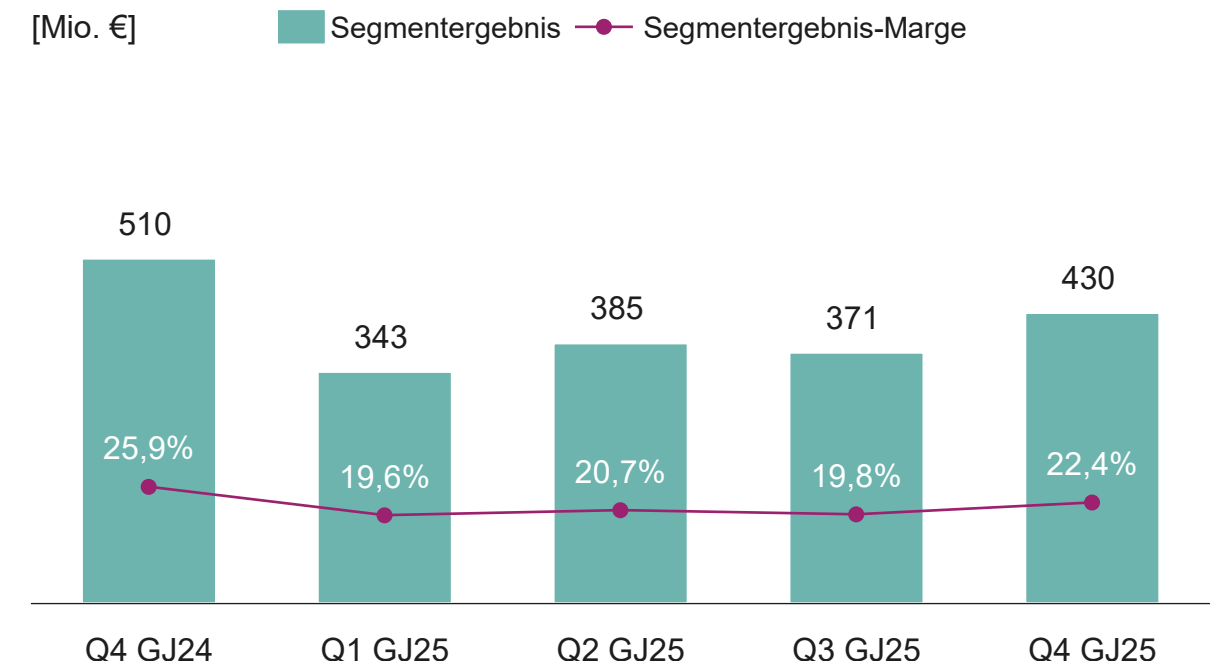


Kernanwendungsbereiche: Antriebsstrang, Assistenz- und Sicherheitssysteme, Informationssicherheit, Infotainment, Komfortelektronik

Umsatz¹



Segmentergebnis¹



¹ Die Zahlen wurden historisch angepasst, um die Übertragung des Geschäftsbereichs „Sense & Control“ von ATV zu PSS widerzuspiegeln.

Green Industrial Power

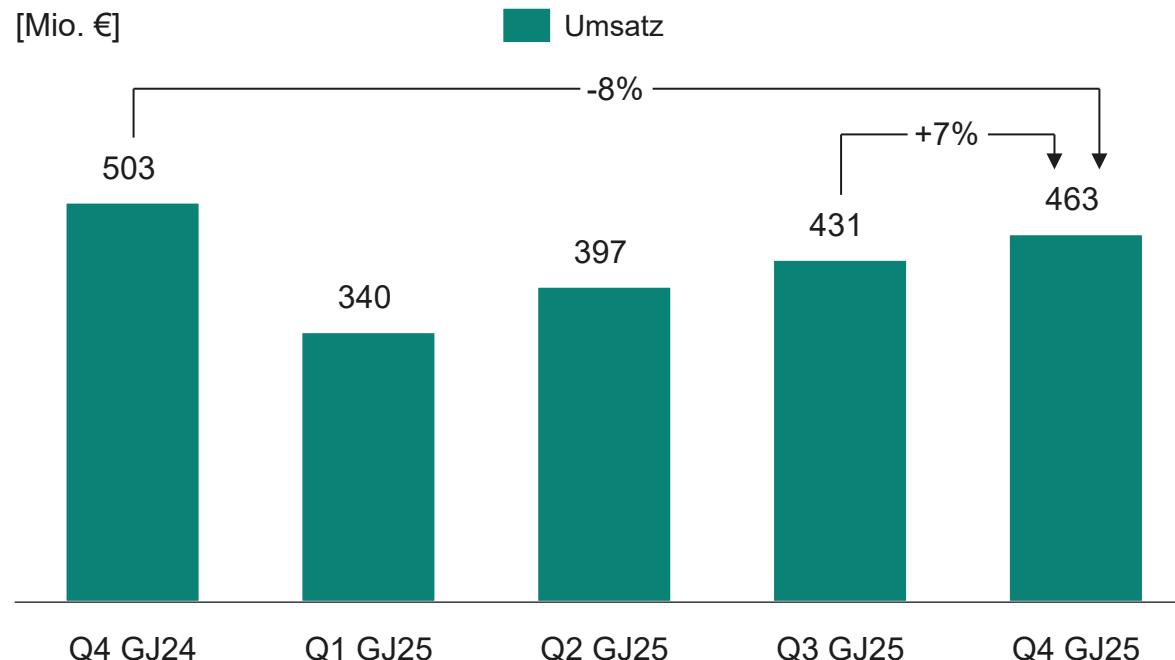


Green Industrial Power ermöglicht eine Welt unbegrenzter grüner Energie

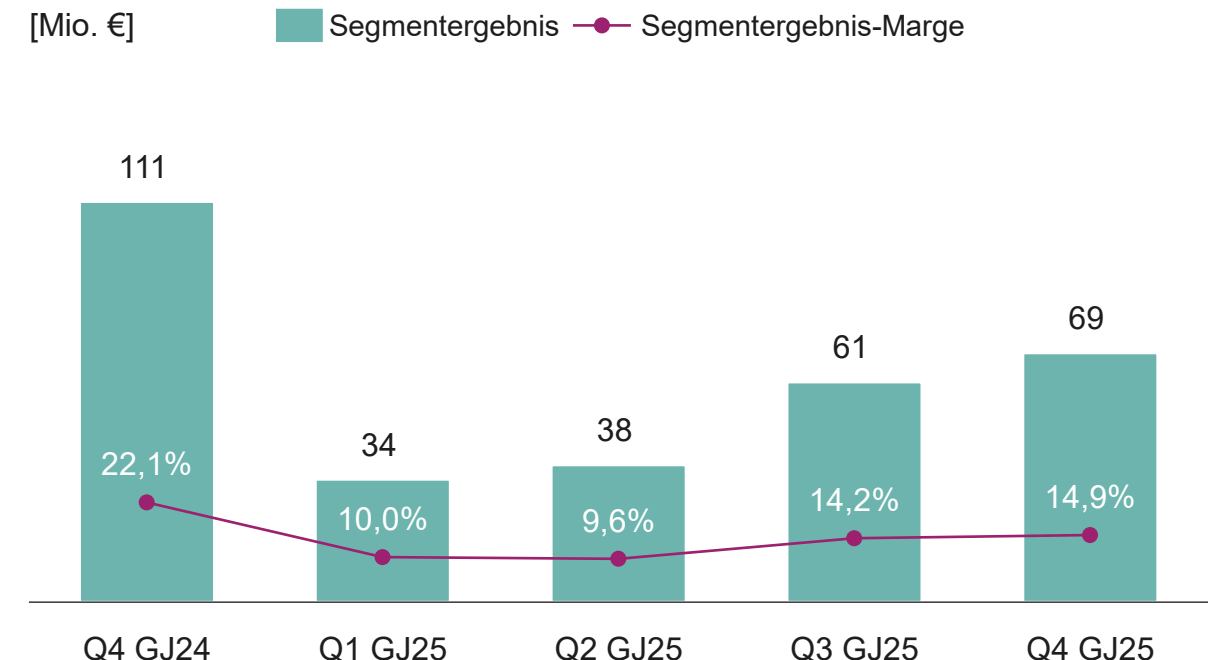


Kernanwendungsbereiche: Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energieverteilung, Haushaltsgeräte, Industrieantriebe, Industriefahrzeuge, Klimatechnik, Schienenfahrzeuge, Stromversorgung

Umsatz



Segmentergebnis



Power & Sensor Systems

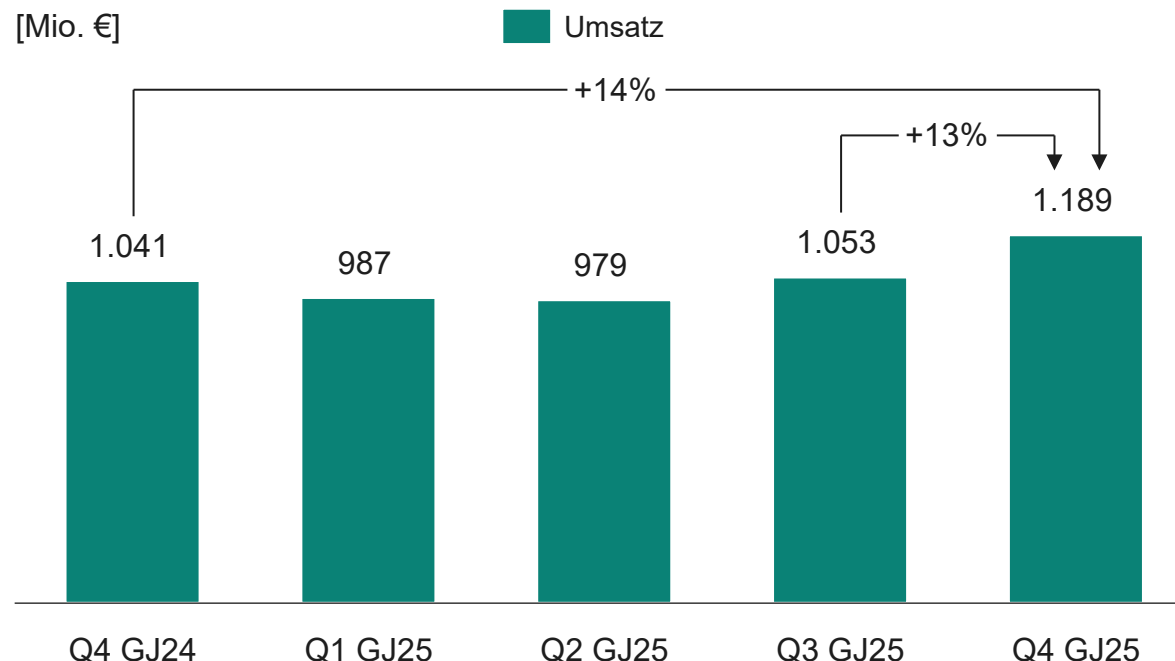


Power & Sensor Systemsentwickelt wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen

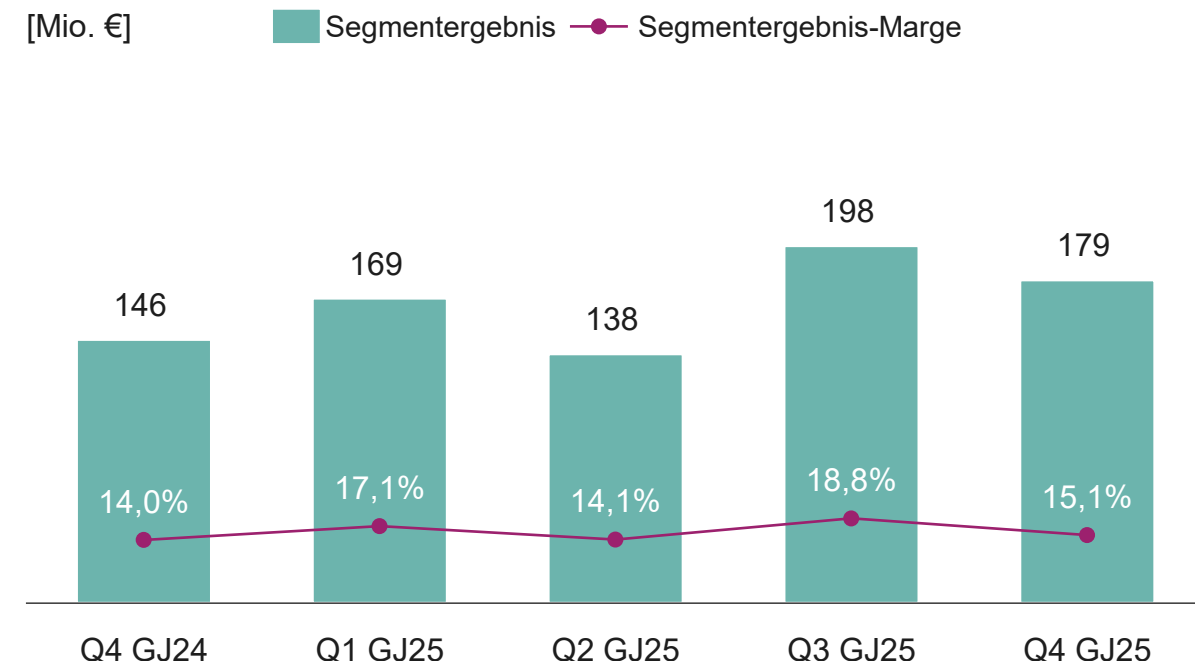


Kernanwendungsbereiche: Audioverstärker, Automobilelektronik, besondere Anwendungen in rauen Umgebungen, Gleichstrommotoren, IoT, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, LED- und konventionelle Beleuchtungssysteme, Mensch-Maschine-Interaktion, Mikroinverter für Aufdachanlagen, mobile Endgeräte, Mobilfunk-Infrastruktur,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

Umsatz¹



Segmentergebnis¹



¹ Die Zahlen wurden historisch angepasst, um die Übertragung des Geschäftsbereichs „Sense & Control“ von ATV zu PSS widerzuspiegeln.

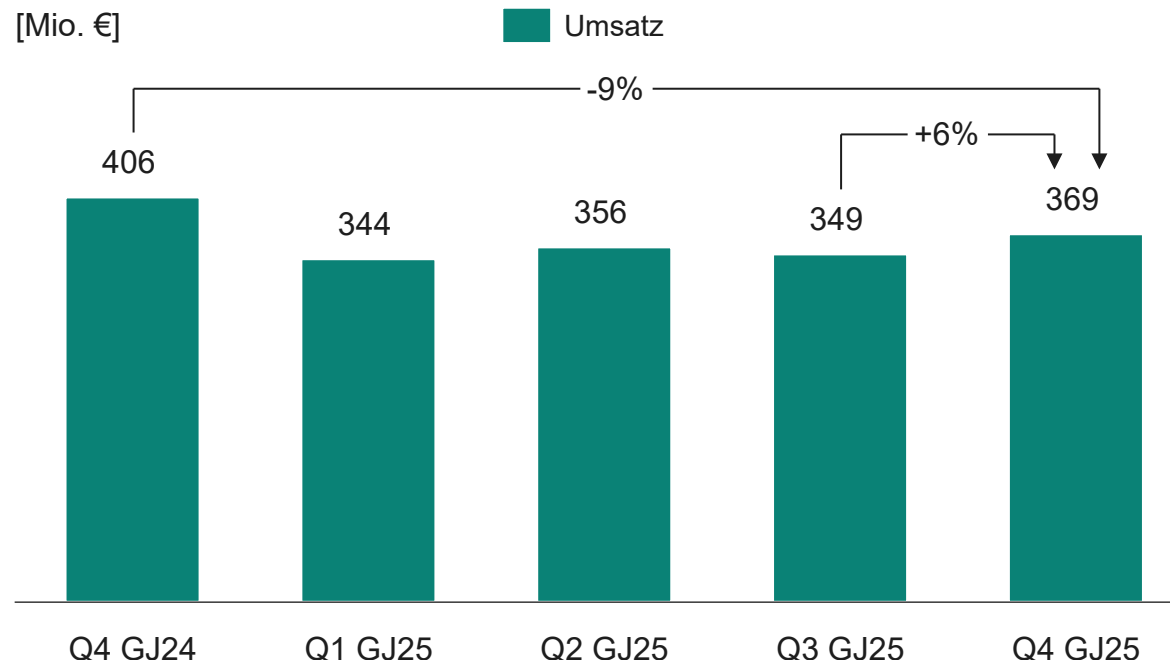
Connected Secure Systems



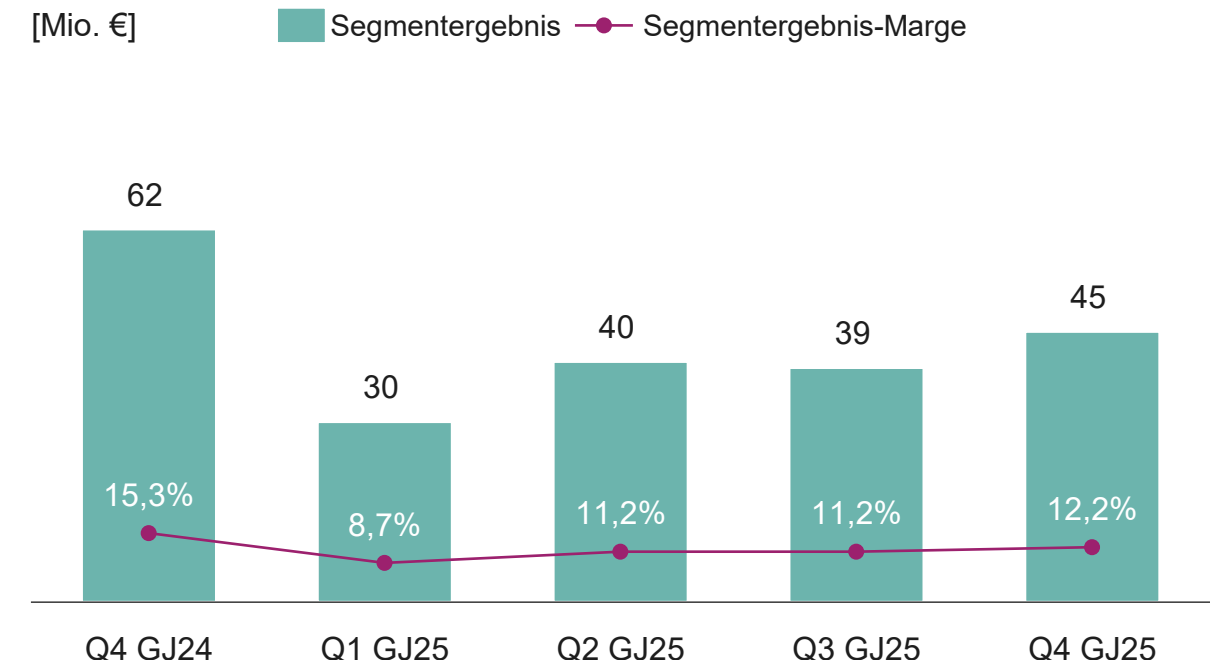
Connected Secure Systems bildet die Grundlage des IoT

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)

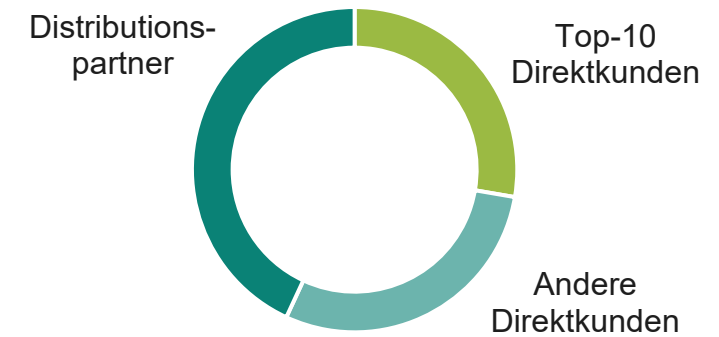
Distributionspartner¹



Top-10 Direktkunden¹



EMS-Partner¹



¹ in alphabetischer Reihenfolge

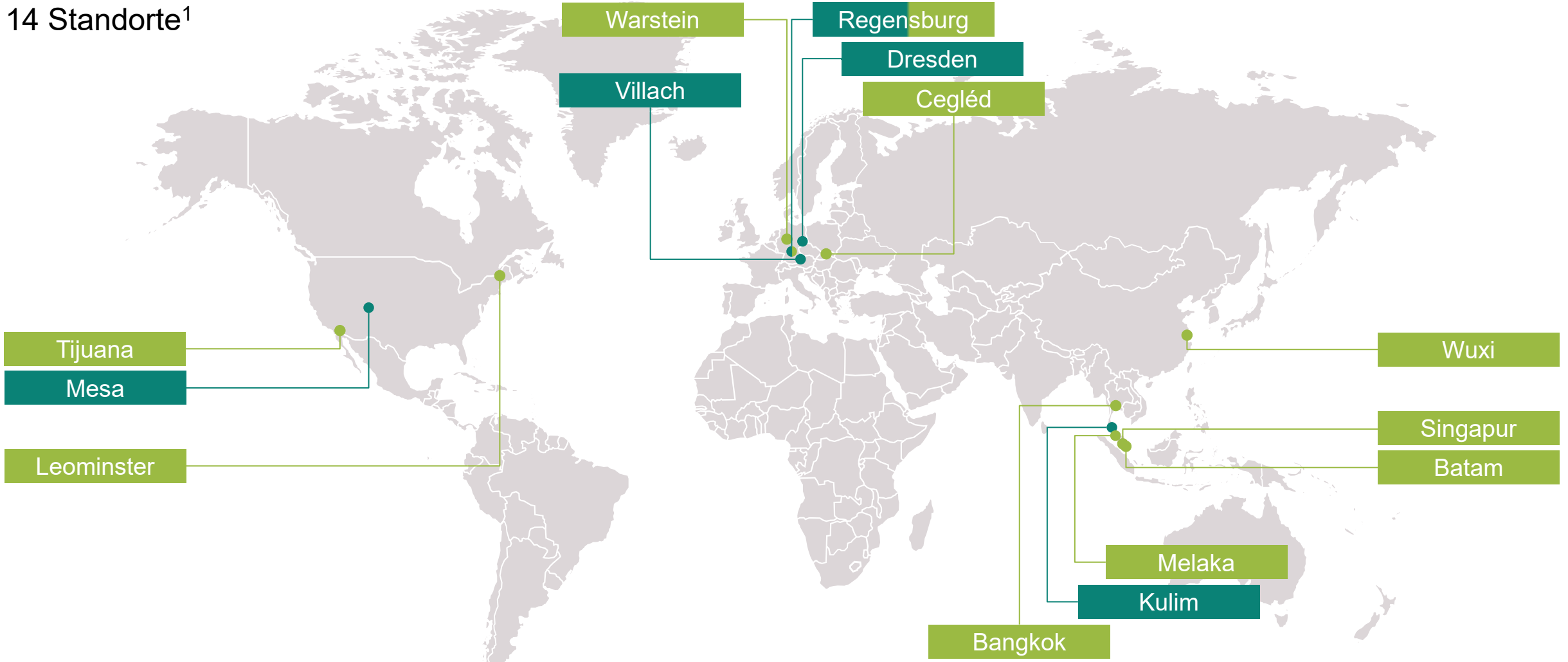
Enge Kundenbeziehung durch System-Know-how und Applikationsverständnis



Automotive	Green Industrial Power	Power & Sensor Systems	Connected Secure Systems
APTIV AUMOVIO BOSCH DENSO HYUNDAI MOTOR GROUP Mando SCHAEFFLER veoneer	Astemo BorgWarner BYD FORVIA KEBODA® MAGNA Valeo ZF	ABB ALSTOM 中国中车 CRRC INOVANCE Midea Rockwell Automation SEMIKRON DANFOSS SMA Vestas	alpitronic® Bloomenergy® GOLDWIND LG OMRON Schneider Electric SIEMENS SUNGROW YASKAWA
		amazon DELL ERICSSON Google LITEON Panasonic solaredge	cisco DELTA ENPHASE. hp makita SAMSUNG ZTE
			AdvanIDE® arlo AUSTRIACARD cpi card group® GPO Haier Hisense IDEMIA Nintendo® Raspberry Pi® SONY SAMSUNG THALES
EMS-Partner	Distributionspartner		
FOXCONN <small>HON HAI TECHNOLOGY GROUP</small>	AVNET intron 英恒 JCT MACNICA Marubun Since 1844 NEXTY Electronics wpg 威健 WEIKENG		

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

14 Standorte¹



¹ 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.

75¹ Standorte in 28 Ländern und Regionen:

Amerika	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)
Asien-Pazifik	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)
Greater China	Chengdu, Shanghai, Shenzhen, Wuxi und Xi'an (alle Festland-China); Hsinchu und Taipei (beide Taiwan)
Japan	Nagoya und Tokio (beide Japan)
Europa	Augsburg, Dresden, Duisburg, Erlangen, Ettlingen, Ilmenau, Langen, Neubiberg, Regensburg, Soest und Warstein (alle Deutschland); Le Puy-Sainte-Réparade (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)

¹ Stand 30. September 2025

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
- Scope 1- und Scope 2-Ziel erfüllt höchsten SBTi² -Standard für kurzfristige CO2-Reduktionsziele
- Infineon setzt sich ehrgeiziges Scope 3-Ziel, um Emissionen entlang der Lieferkette weiter zu reduzieren
- Das zusätzliche, von SBTi² unabhängige Klimaziel von Infineon ist es, bis 2030 CO₂-neutral¹ zu werden. Bereits bis 2025 sollen die Emissionen um 70 Prozent gegenüber dem Kalenderjahr 2019³ gesenkt werden
- Externe Beurteilung des Engagements:
 - MSCI ESG Research bewertet Infineon zum zweiten Mal in Folge mit AAA.
 - Zum 15. Mal in Folge in der Dow Jones Sustainability Index-Familie gelistet
 - Sechs Mal in Folge mit dem Gold-Status und in 2025 zum vierten Mal mit dem Platinum-Status von EcoVadis ausgezeichnet



¹ Bezogen auf die direkten und indirekten energie- und wärmebezogenen Emissionen von Infineon (Scope 1 und 2). | ² Science Based Target initiative | ³ 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



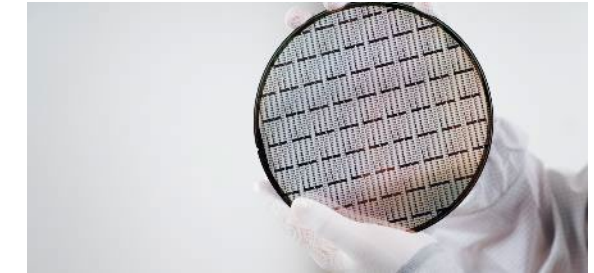
In unserer Lieferkette

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 CO₂-Reduktionszielen verpflichtet

- 1** SBTi validiertes 1,5°C Dekarbonisierungsziel – Reduktion der absoluten Scope 1 und 2 Emissionen bis 2030 um 72,5%
- 2** SBTi validiertes Scope 3 Ziel - 72,5 Prozent unserer Zulieferer werden bis 2029 ein wissenschaftsbasiertes Ziel haben, gemessen an den Emissionen der eingekauften Waren und Dienstleistungen, der Investitionsgüter und des vorgelagerten Transports und Vertriebs
- 3** CO₂-Neutralität bis 2030 – zusätzlich zu den SBTi Zielen, primär durch Vermeidung von Emissionen¹ und durch die Steigerung der Energieeffizienz
- 4** Die Produkte und Lösungen von Infineon ermöglichen eine Netto-Null-Wirtschaft und verbinden die reale und die digitale Welt

¹ Scope 1 and 2

Corporate Social Responsibility: Wir schaffen einen ökologischen Nettonutzen



In den Anwendungsbereichen Automobilelektronik, industrielle Antriebe, Fotovoltaik sowie Windenergie ermöglichen unsere Produkte während der Nutzungsphase CO₂-Einsparungen von rund 130 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalenten. Verglichen mit dem europäischen Strommix entspricht dies etwa 17,6 Prozent der jährlichen Nettostromerzeugung der Europäischen Union.



CO₂-Belastung¹

von 2,9 Millionen Tonnen
CO₂-Äquivalente

Verhältnis rund 1:45



CO₂-Einsparungen²

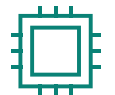
von 130,3 Millionen Tonnen
CO₂-Äquivalente

Ökologischer Nettonutzen: CO₂-Reduktion von mehr als 127 Millionen Tonnen

¹ 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.

² 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 CO₂-Einsparungen gründen auf Einsparpotenzialen von Technologien, in denen Halbleiter zum Einsatz kommen. Die Zurechnung eingesparter CO₂-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 Produkt Ebene



Ermöglichung eines tieferen Einblicks unserer Kunden in ihren CO₂-Fußabdruck entlang ihrer eigenen Wertschöpfungskette



Schaffung von Hebeln zur Förderung effektiverer Strategien zur Reduzierung der CO₂-Emissionen der Kunden



"Durch die Bereitstellung umfassender Daten zum CO₂-Fußabdruck unserer Produkte treiben wir die Vision einer Netto-Null-Gesellschaft voran und ermöglichen unseren Kunden, ihre CO₂-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**
- **Grundsatzerkärung 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.

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
14001¹



ISO
45001¹



ISO
50001²

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.

Gemeinsam arbeiten wir für eine bessere Zukunft

Bei Infineon arbeiten weltweit 57.000¹ 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

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 komplett 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."

¹ Stand 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.



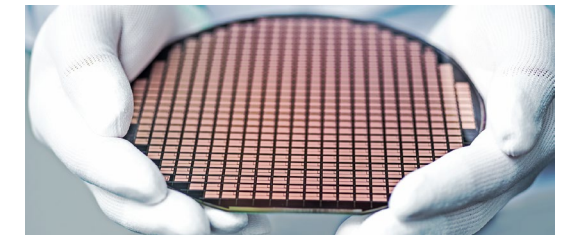
Führungsrolle für Qualität

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.youtube.com/c/InfineonTechnologiesAG



www.instagram.com/infineon_technologies/



www.linkedin.com/company/infineon-technologies/



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.

