



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*innen¹

Marktposition

Automobilelektronik

#1

TechInsights,
März 2025

Leistungshalbleiter

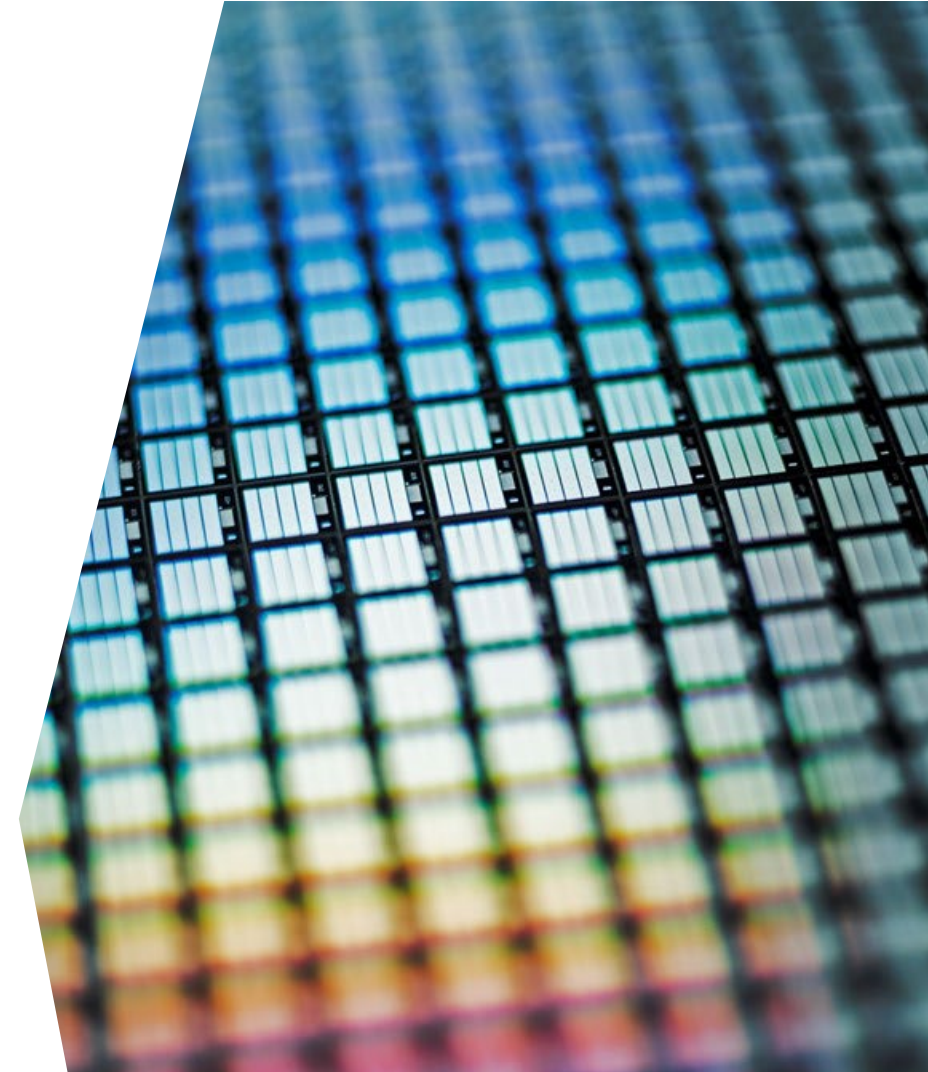
#1

Omdia,
Oktober 2025

Microcontroller

#1

Omdia,
November 2025



¹ Stand 30. September 2025

Infineon auf einen Blick

Wachstumsfelder



Energy
green and efficient

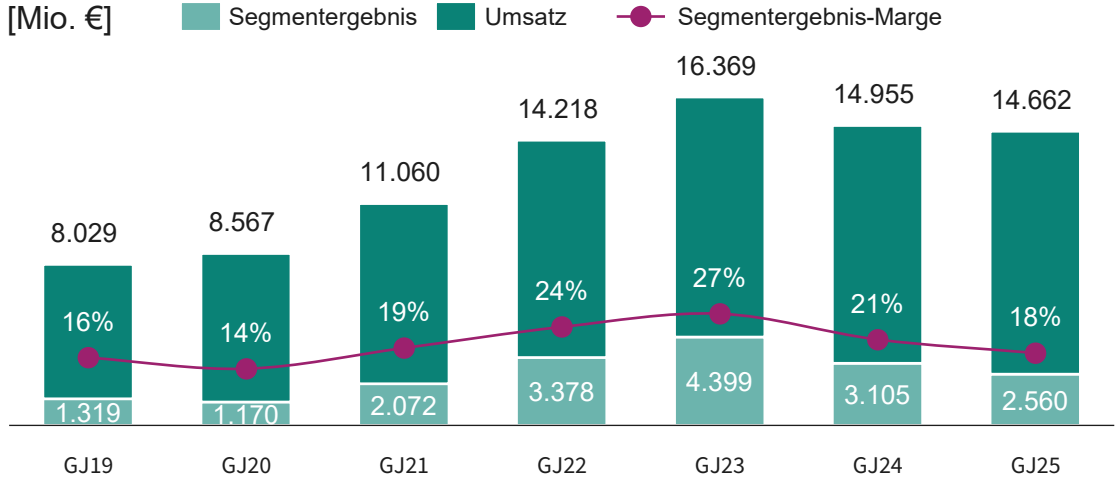


Mobility
clean and safe



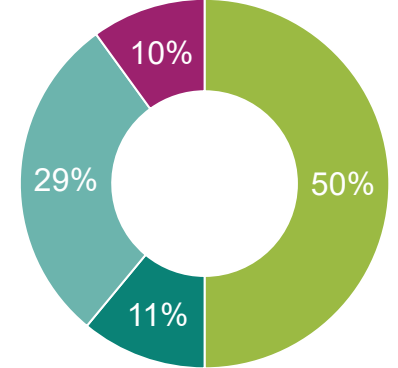
IoT
smart and secure

Financials



GJ25 Geschäftssegmente nach Umsatz¹

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

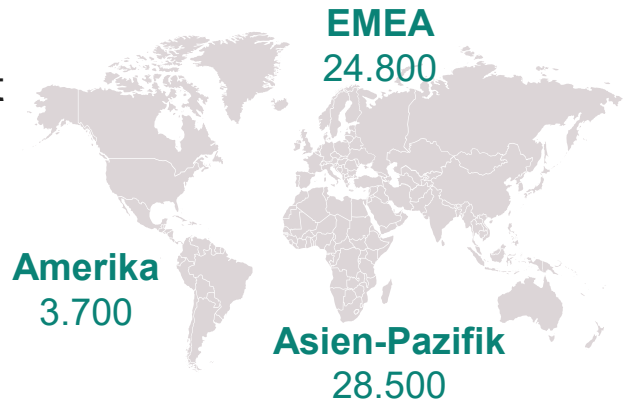


Mitarbeiter*innen¹

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



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

Führend im Bereich Power-Systems und bei allen relevanten Leistungshalbleitertechnologien

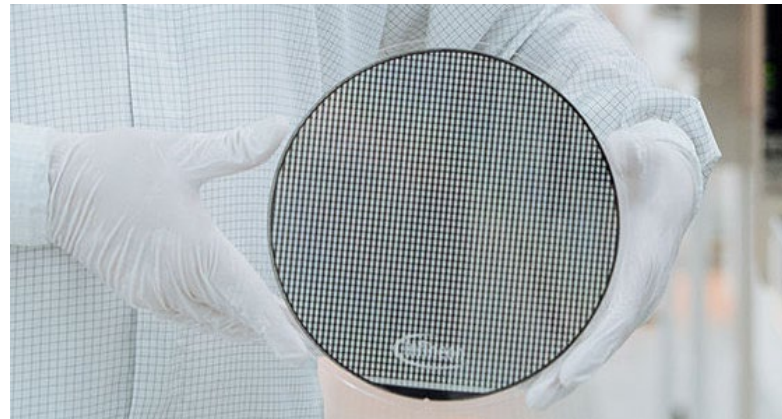
Silicon

Diode – MOSFET – IGBT – Driver – Controller



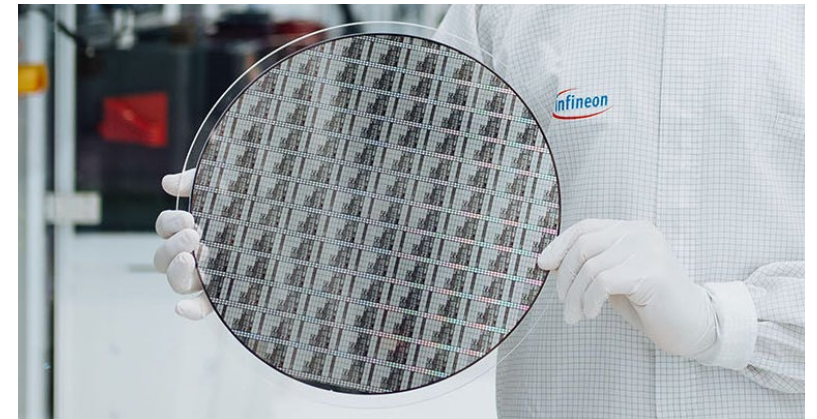
Silicon carbide

Diode – MOSFET



Gallium nitride

HEMT – Driver



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



Consumer IoT



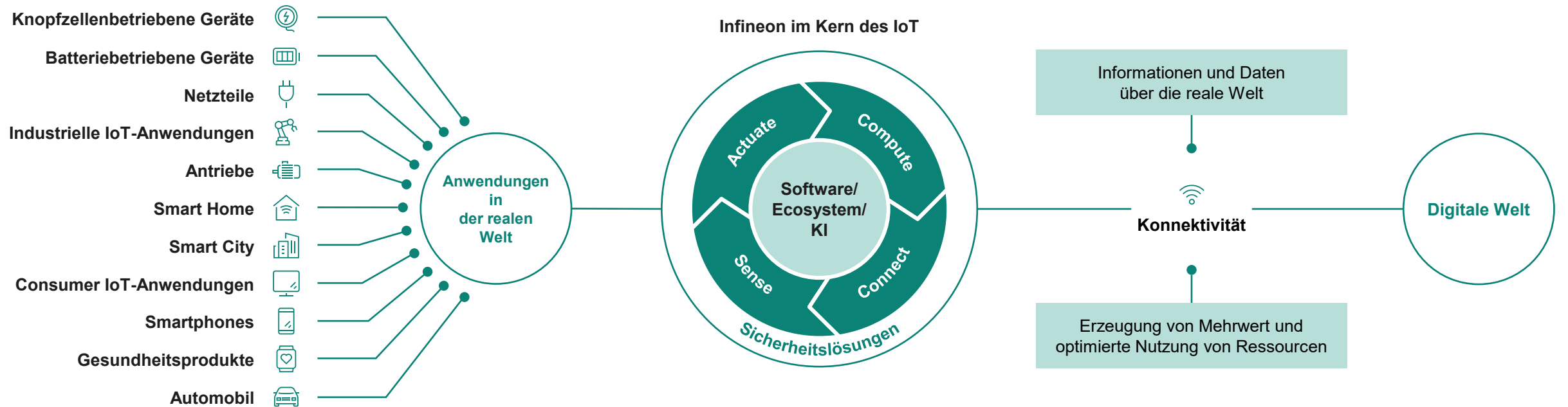
Industrial IoT



Automotive IoT



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

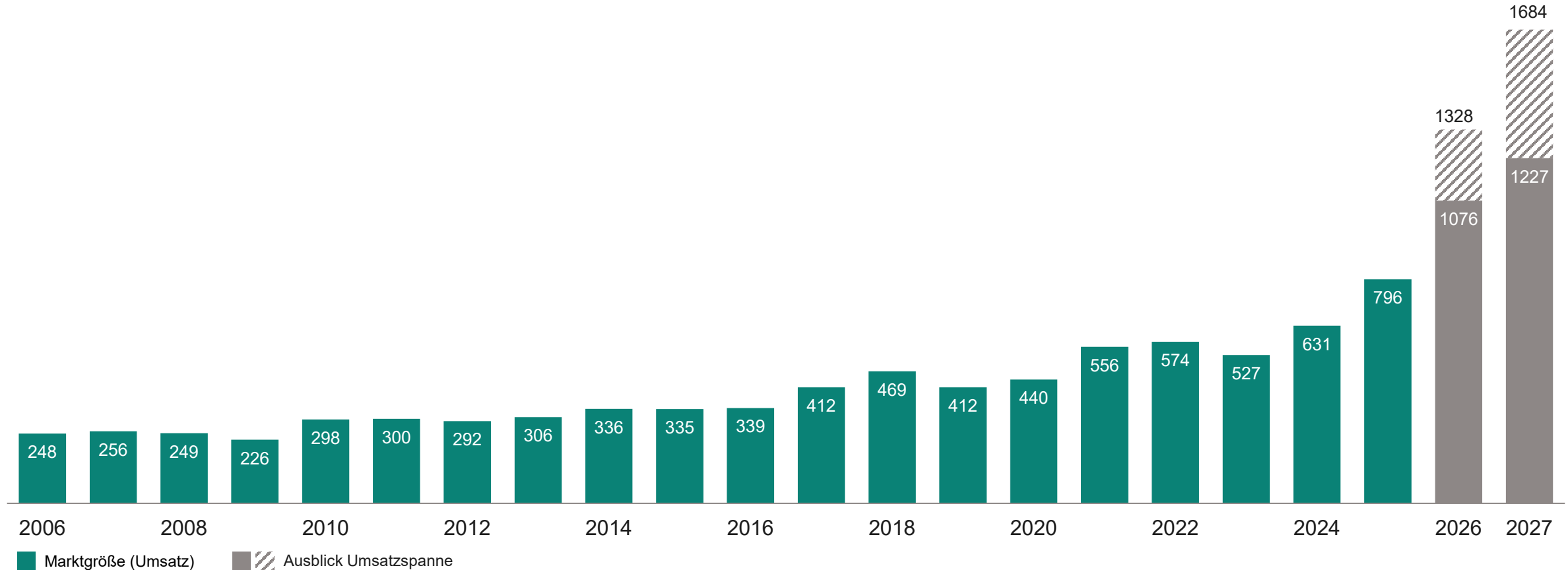


Welthalbleitermarkt dürfte dieses Jahr über eine Billion US-Dollar Umsatz erzielen



Globaler Halbleitermarkt

Marktgröße in Mrd. US-Dollar



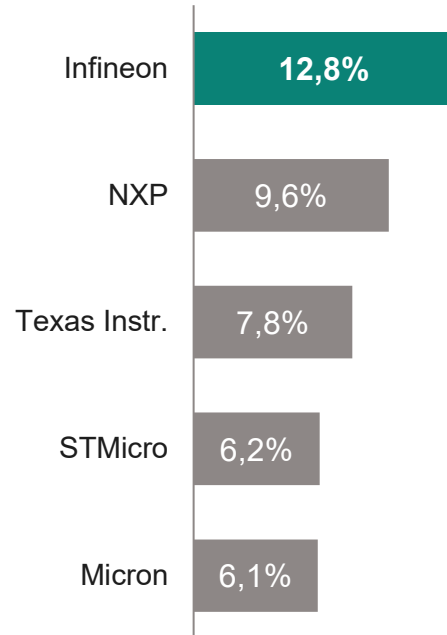
Quelle: WSTS für historische Daten. | Ausblick: Ø von WSTS, Omdia, Gartner, TechInsights; letzte Aktualisierung 31. März 2026

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



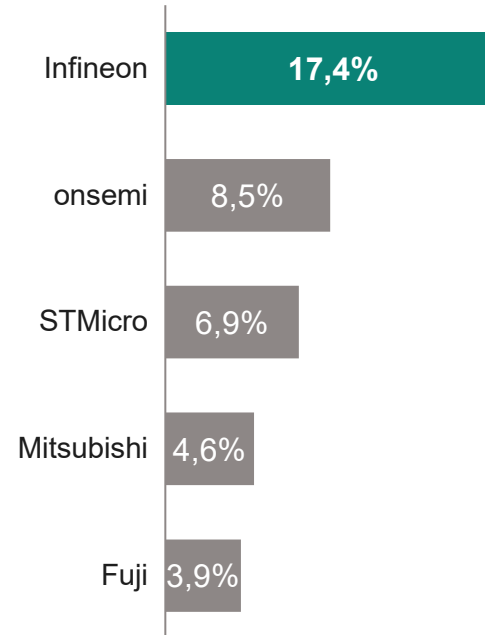
Automotive Halbleiter

Globales Marktvolumen 2025: 74,4 Mrd. USD¹



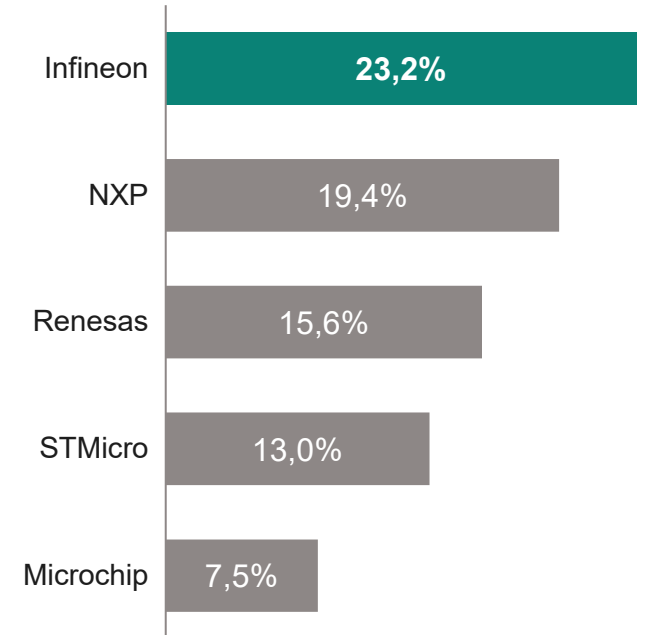
Leistungshalbleiter

Globales Marktvolumen 2024: 32,8 Mrd. USD²



Mikrocontroller

Globales Marktvolumen 2025: 22,2 Mrd. USD³



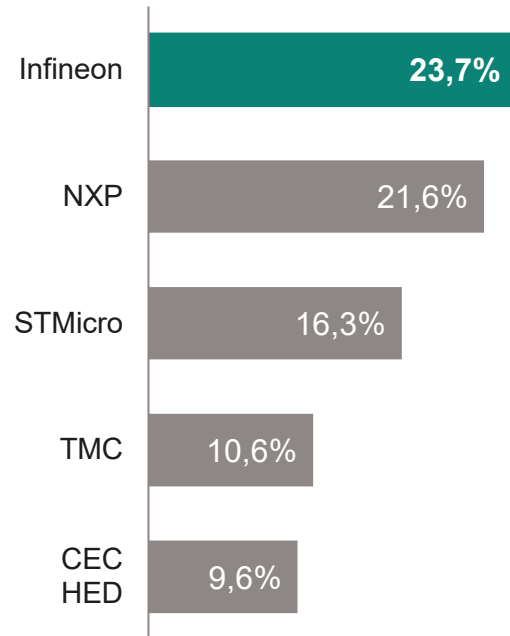
¹ TechInsights: Automotive Semiconductor Vendor 2025 Market Shares. April 2026. | ² Diskrete und Module: Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Power Semiconductor Market Share Database – 2H25 (2024 Base Year). Oktober 2025. | ³ Basiert auf oder enthält Informationen von Omdia: Annual 2001-2025 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



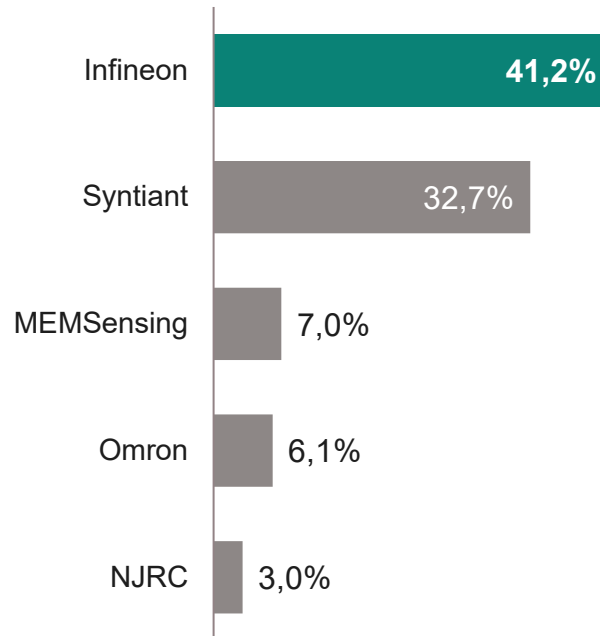
Security ICs

Globales Marktvolumen 2024: 3,3 Mrd. USD¹



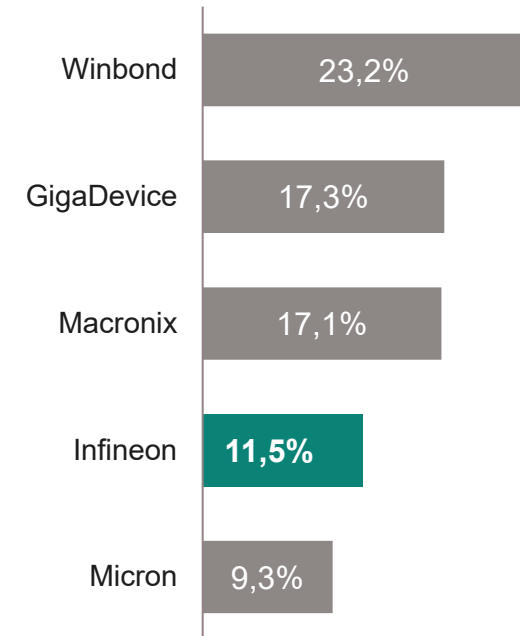
MEMS microphones

Globales Marktvolumen 2024: 6,1 Mrd. Stück²



NOR Flash

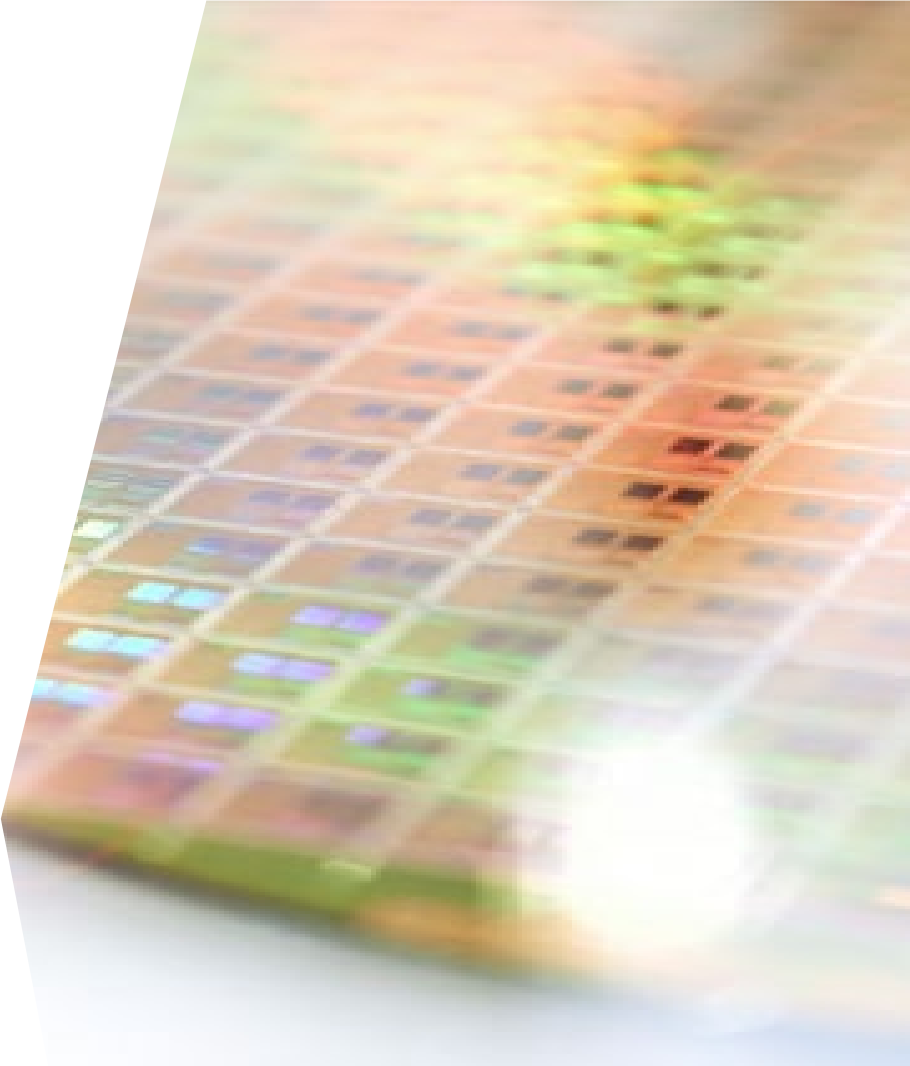
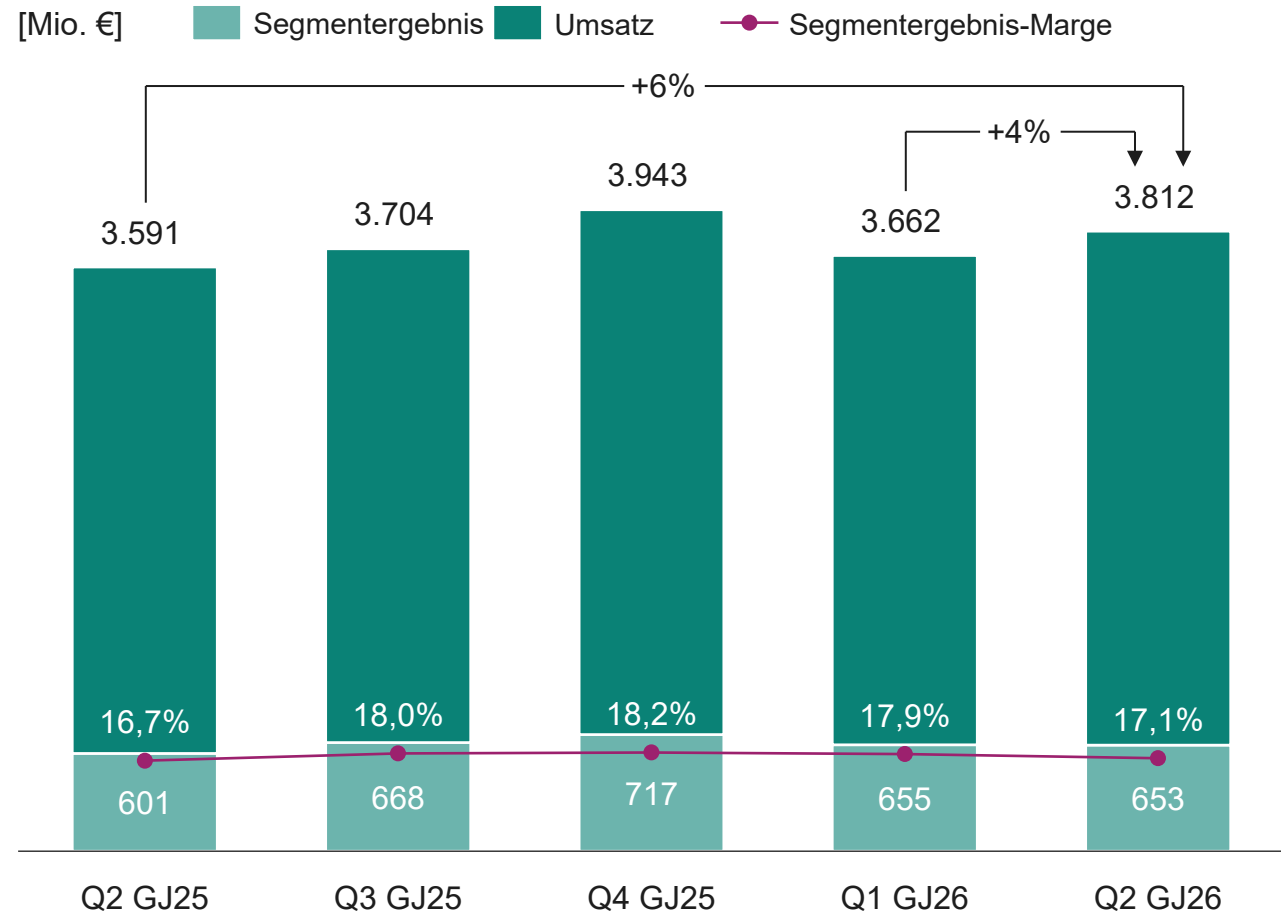
Globales Marktvolumen 2025: 3,4 Mrd. USD³



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 2001-2025 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 Divisionen¹

Automotive



Power & Sensor Systems



Green Industrial Power



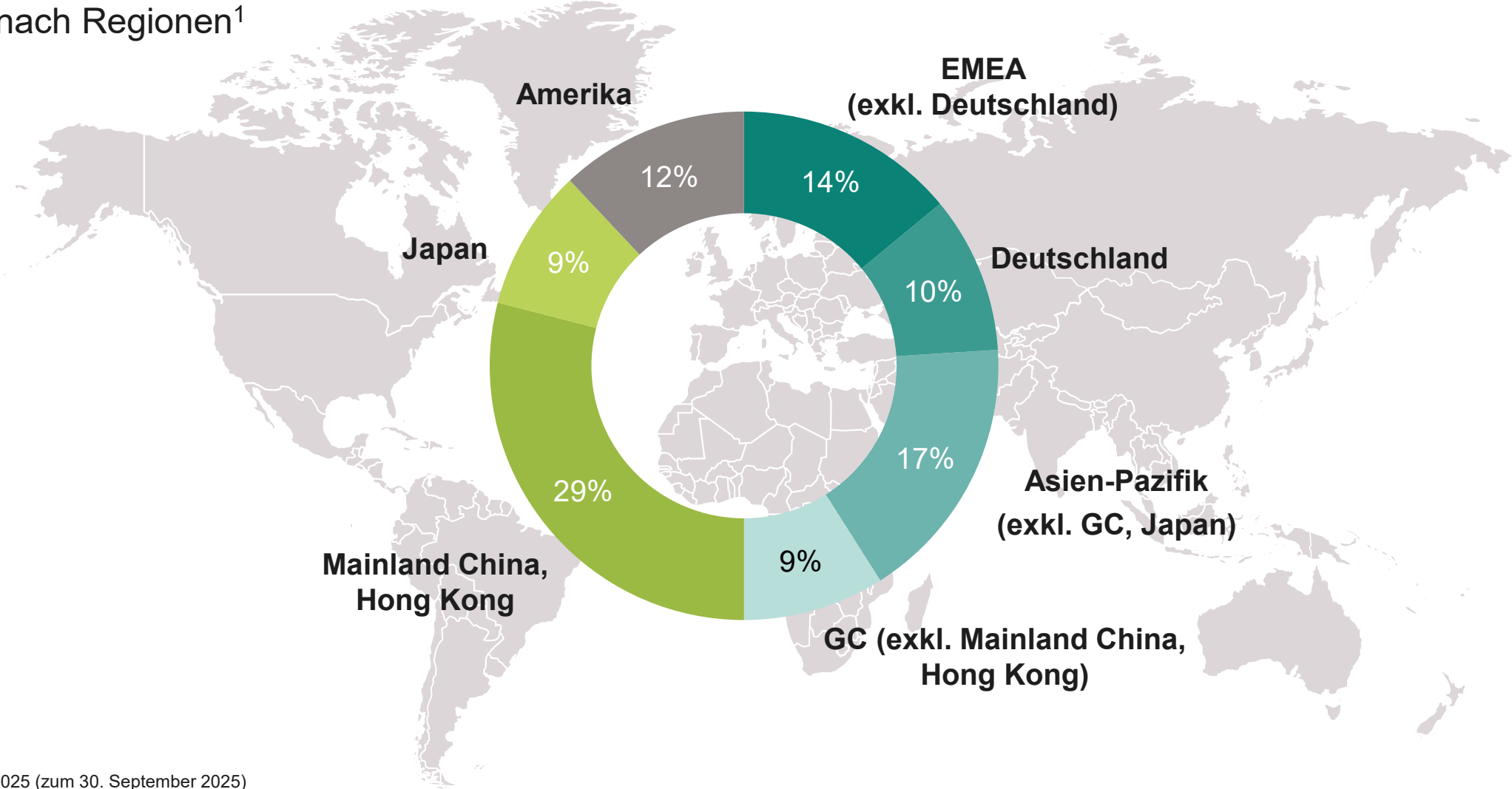
Connected Secure Systems



¹ Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

Umsatz nach Regionen¹



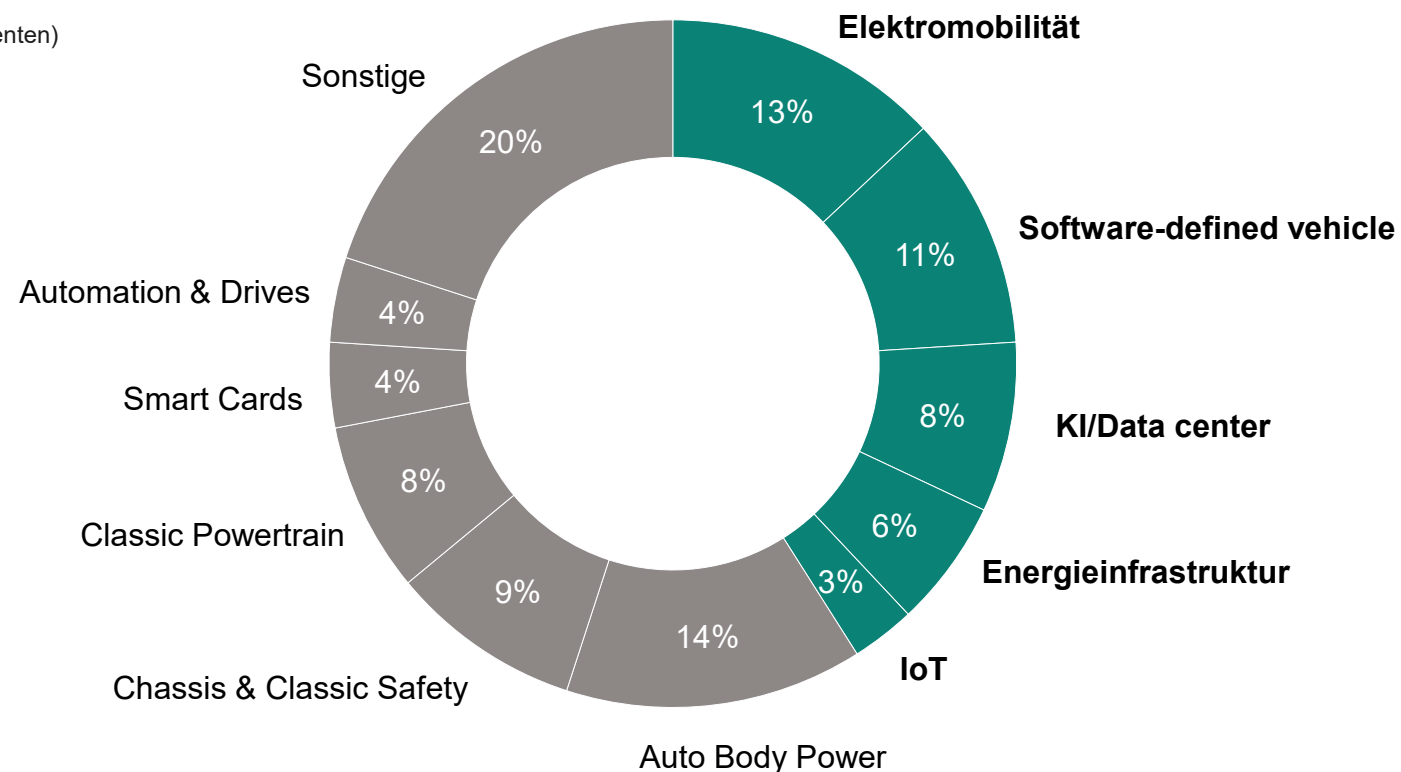
¹ Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

Ausgewogenes Portfolio in den wichtigsten Anwendungsbereichen

Umsatz nach Kernapplikationen¹

■ Hauptwachstumsträger (in mehreren Segmenten)

■ Weitere wichtige Anwendungsbereiche



¹ Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025)

Automotive

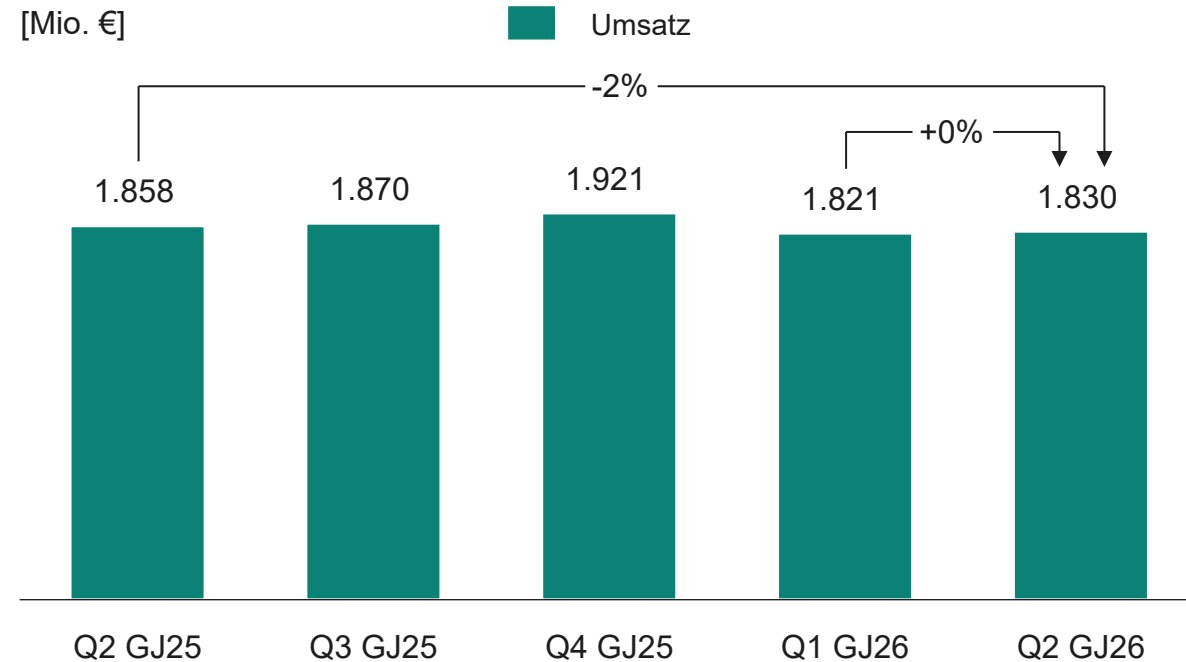


Automotive gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos

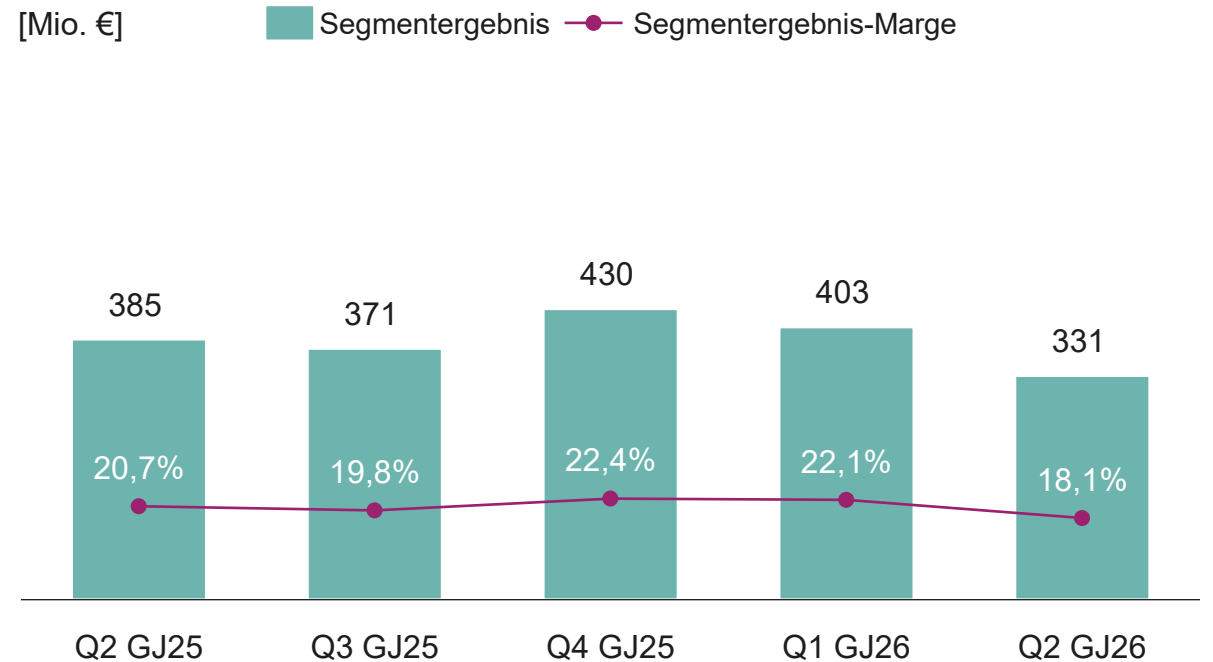


Kernanwendungsbereiche: Antriebsstrang, Assistenz- und Sicherheitssysteme, Informationssicherheit, Infotainment, Komfortelektronik

Umsatz



Segmentergebnis



Green Industrial Power

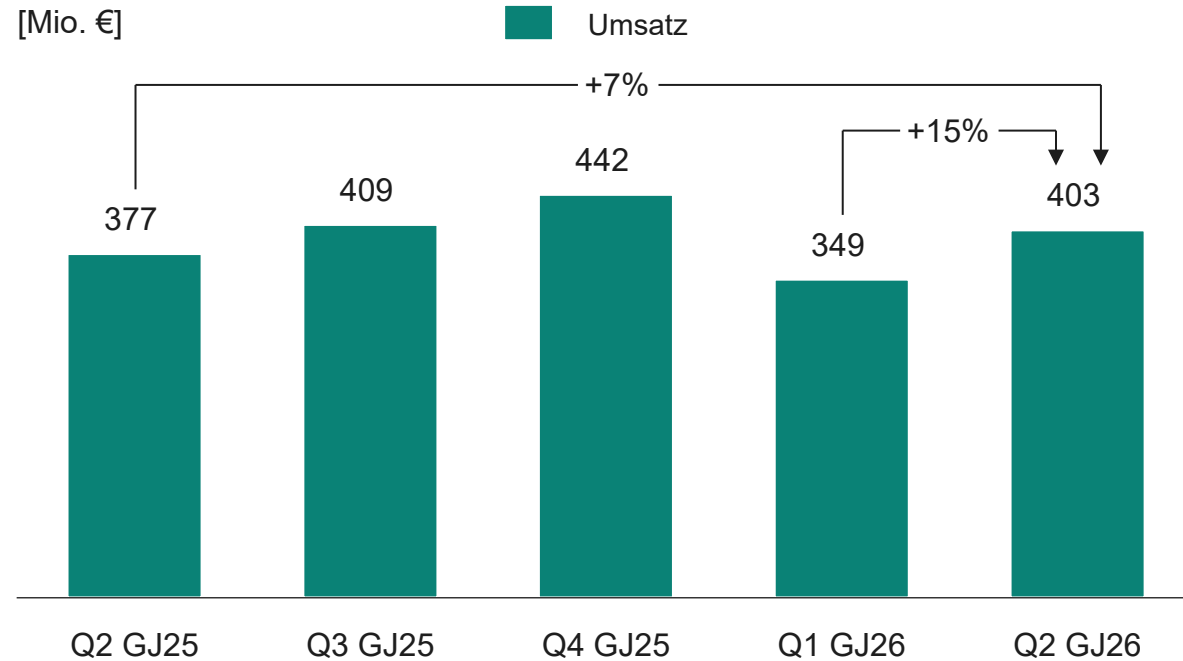


Green Industrial Power ermöglicht eine Welt unbegrenzter grüner Energie

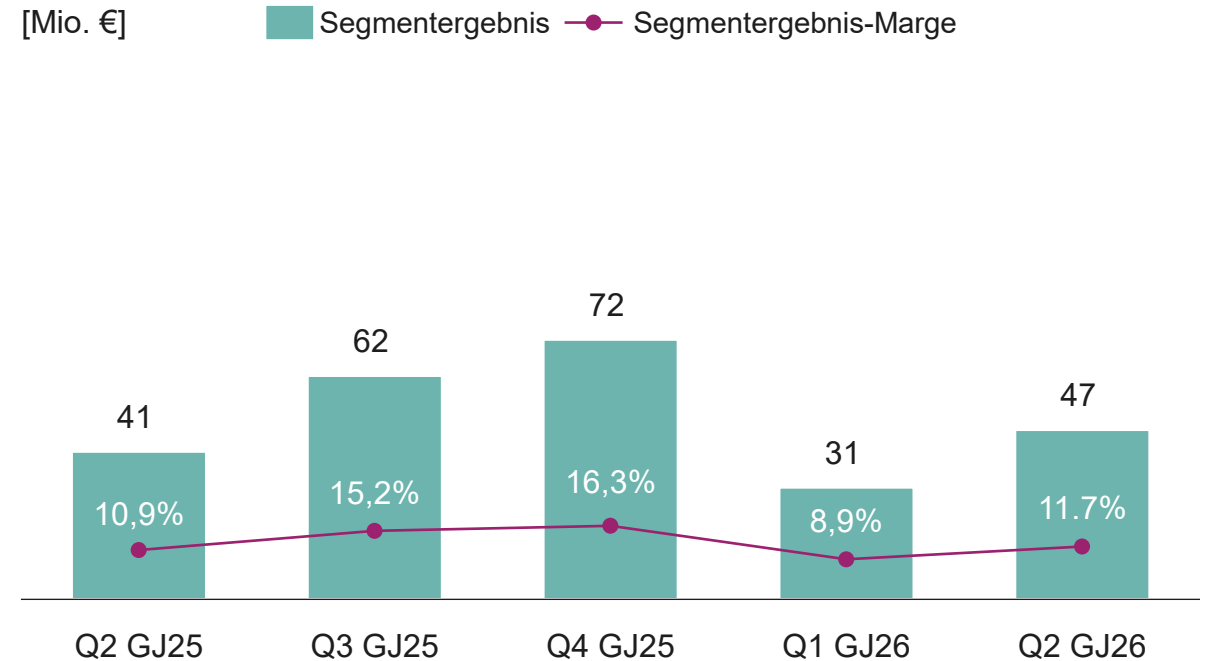


Kernanwendungsbereiche: Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energieverteilung, Haushaltsgeräte, Industrieantriebe, Industriefahrzeuge, Klimatechnik, Schienenfahrzeuge, Stromversorgung

Umsatz¹



Segmentergebnis¹



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

Power & Sensor Systems

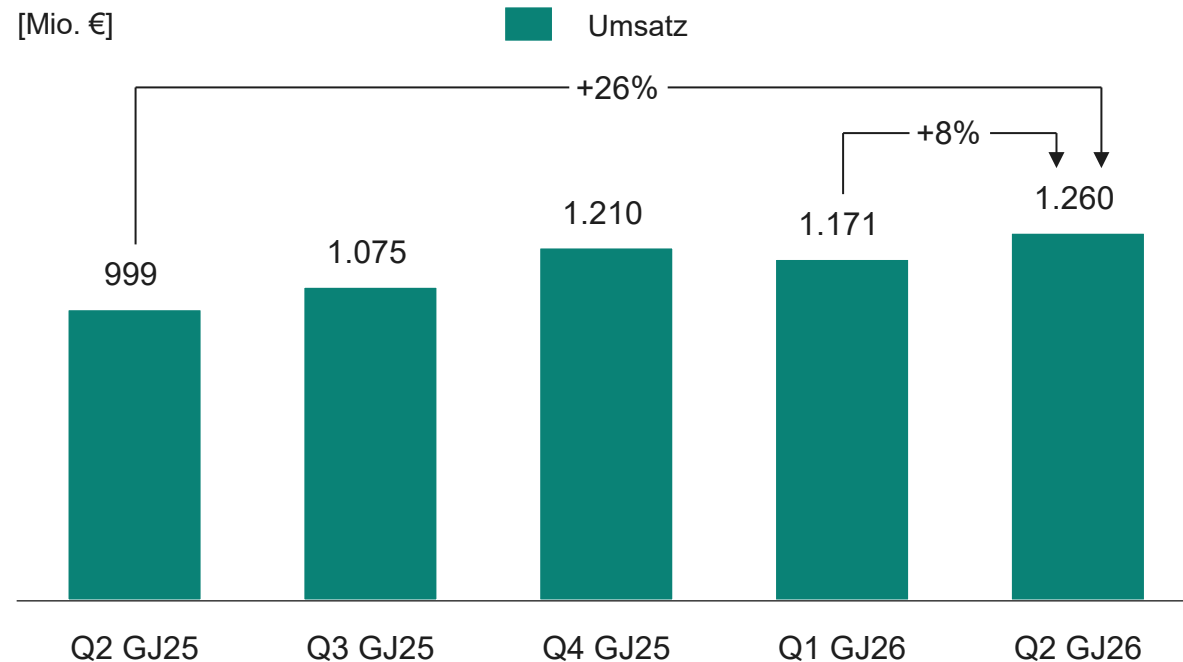


Power & Sensor Systementwickelt wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen

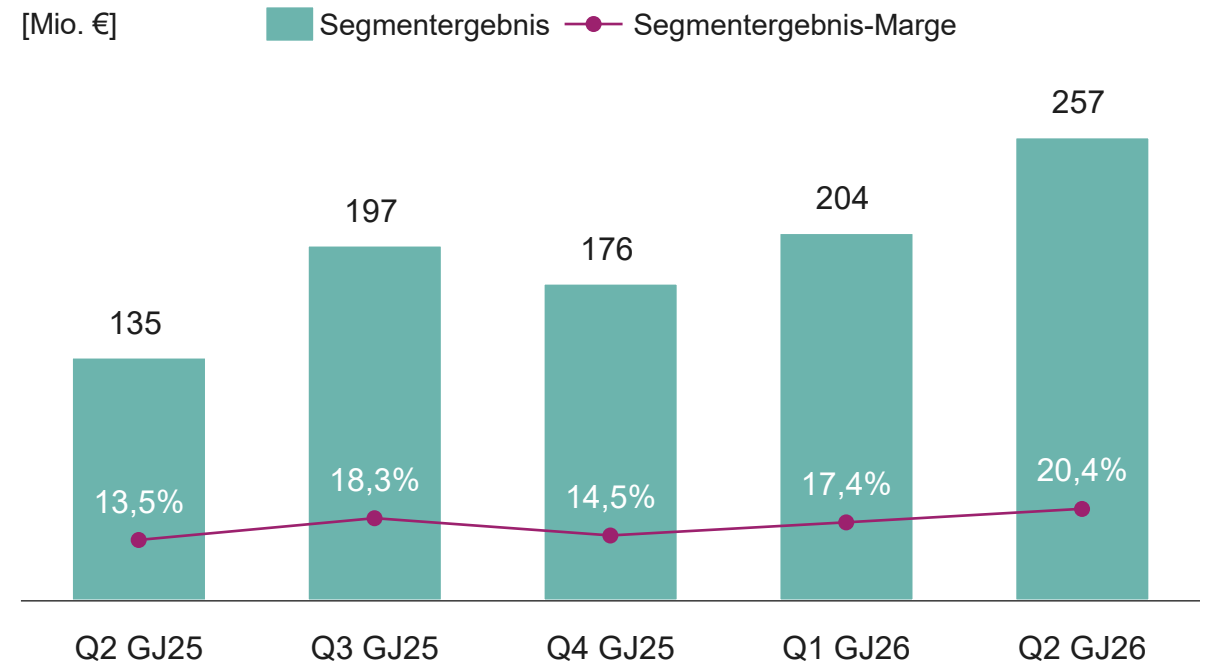


Kernanwendungsbereiche: Audioverstärker, Automobilelektronik, besondere Anwendungen in rauen Umgebungen, Gleichstrommotoren, IoT, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, LED- und konventionelle Beleuchtungssysteme, Mensch-Maschine-Interaktion, Mikroinverter für Aufdachanlagen, mobile Endgeräte, Mobilfunk-Infrastruktur,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

Umsatz¹



Segmentergebnis¹



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

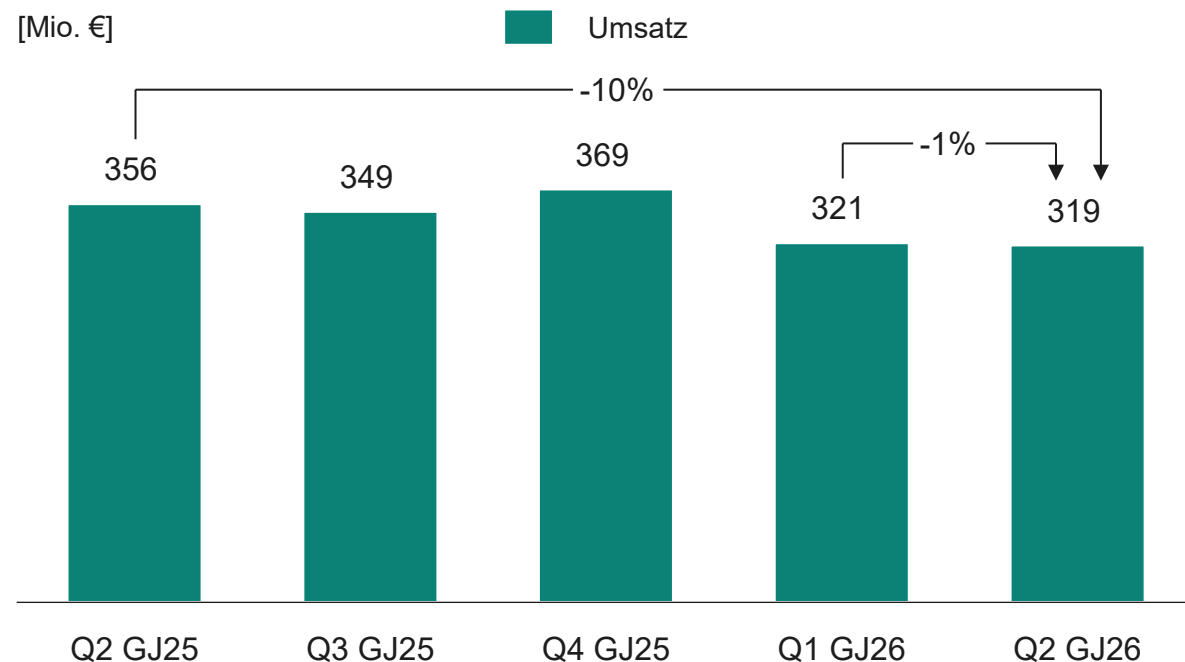
Connected Secure Systems



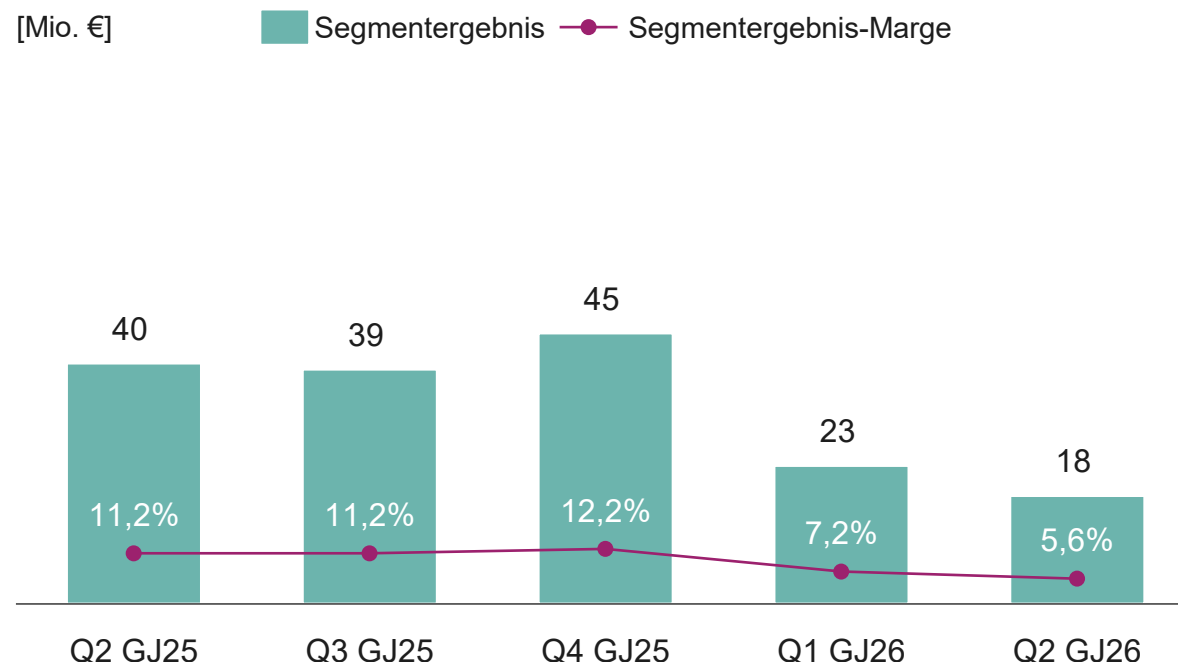
Connected Secure Systems bildet die Grundlage des IoT

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)

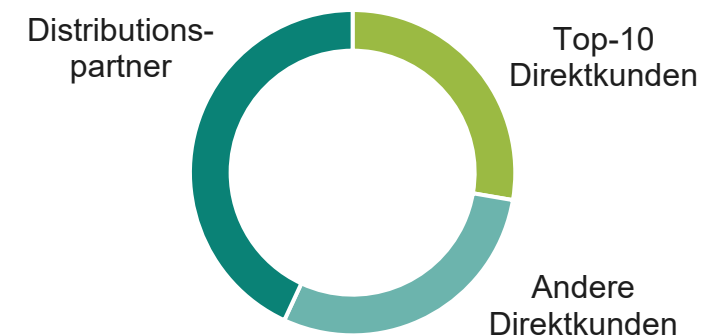
Distributionspartner¹



Top-10 Direktkunden¹



EMS-Partner¹



¹ in alphabetischer Reihenfolge

Enge Kundenbeziehung durch System-Know-how und Applikationsverständnis



Automotive

Green Industrial Power

Power & Sensor Systems

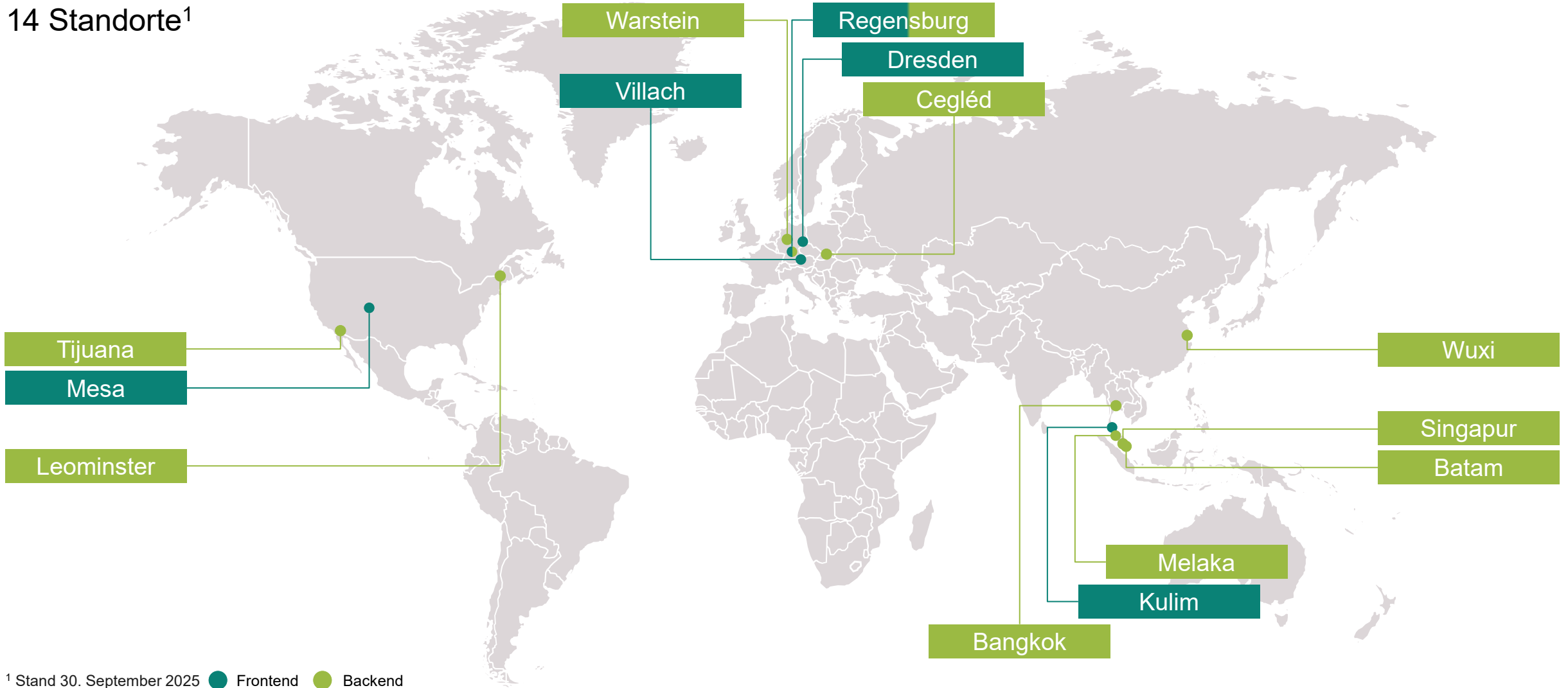
Connected Secure Systems

EMS-Partner

Distributionspartner

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:

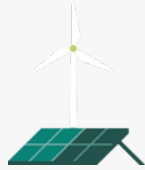
Amerika	Kanata (Canada); Guadalajara und Tijuana (beide Mexiko); Andover, Austin, Chandler, Colorado Springs, El Segundo, Irvine, Leominster, Lexington, Lynnwood, Morrisville, Portland, Richardson, San Diego, San José und Warwick (alle USA)
Asien-Pazifik	Ahmedabad, Bangalore und Vadodara (alle Indien); 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-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)

¹ Stand 30. September 2025

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



100%
Grünstrom



PCF¹ für 50%
unseres Produktportfolios

-84%

Emissionen im Vergleich
zum Basisjahr 2019



76%

höchste
Abfallrecyclingquote²



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

¹ Product Carbon Footprint. | ² 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 CO₂-neutral zu sein, wie 2020 angekündigt. Zusätzlich hat Infineon sich ein SBTi Ziel gesetzt und sich verpflichtet die absoluten Emissionen von Scope 1 und 2 bis 2030 gegenüber dem Basisjahr 2019 um 72,5 % zu reduzieren. Bis 2029 sollen zudem 72,5 % der Zulieferer SBT-Ziele haben.



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



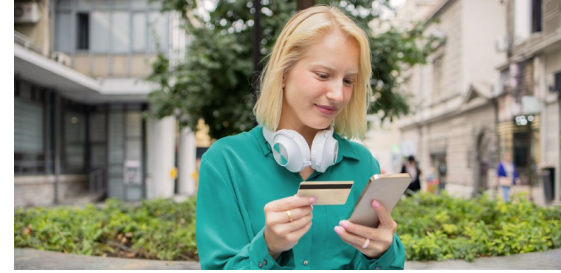
Nachhaltigkeit an unseren Standorten

Unsere Produktionsstätten, Gebäude und Anlagen haben einen minimalen Fußabdruck



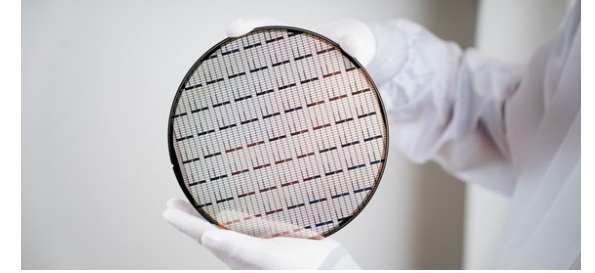
In unserer Lieferkette

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 CO₂-Einsparungen von rund 143 Millionen Tonnen CO₂-Äquivalenten. Verglichen mit dem europäischen Strommix entspricht dies etwa 21,2 Prozent der jährlichen Nettostromerzeugung der Europäischen Union.

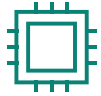


Ökologischer Nettonutzen: CO₂-Reduktion von mehr als 140 Millionen Tonnen

¹ 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.

² Diese Kennzahl bezieht sich auf das Kalenderjahr 2024 und berücksichtigt die folgenden Anwendungsbereiche: Elektrofahrzeuge, erneuerbare Energien (Wind und Photovoltaik) sowie industrielle Antriebe. Die CO₂-Einsparungen werden auf Grundlage der potenziellen Einsparungen berechnet, die durch die Technologien erzielt werden, in denen Halbleiter eingesetzt werden. Die CO₂-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 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](#)
- [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
14001¹



ISO
45001¹



ISO
50001²



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.

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

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."

Julia Croonenbroeck

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."

¹ 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:

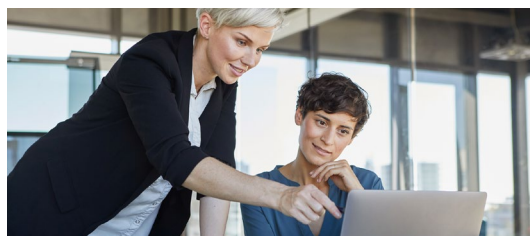
„Zero Defect“ in Bezug auf unsere Zusagen zu Funktionalität, Zuverlässigkeit, Zeit, Menge und Kosten.

Unsere strategischen Qualitätsstreiber:



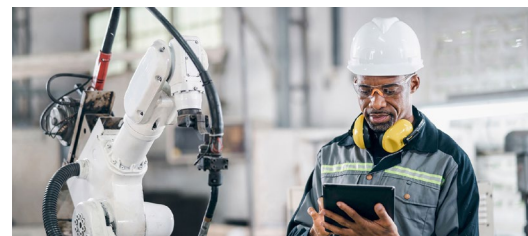
Kundenfokus

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



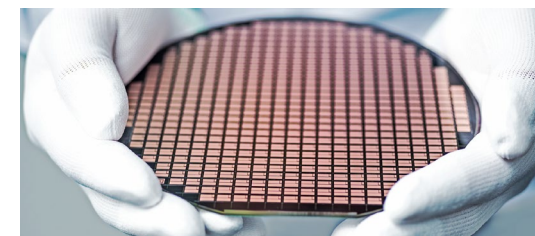
Führungsrolle für Qualität

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/



www.youtube.com/c/InfineonTechnologiesAG



www.instagram.com/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.

