

Unternehmenspräsentation

Infineon Technologies AG
August 2021



Infineon ist ein weltweit führendes Halbleiterunternehmen



Top 10
Halbleiterunternehmen

~46.700
Mitarbeiter*innen*

Führendes Unternehmen
in Automotive, Systemen für
Energiemanagement und Antriebe,
Sensorsystemen, vernetzten sicheren
Systemen, drahtlosen Combos, differenzierten
Speichern

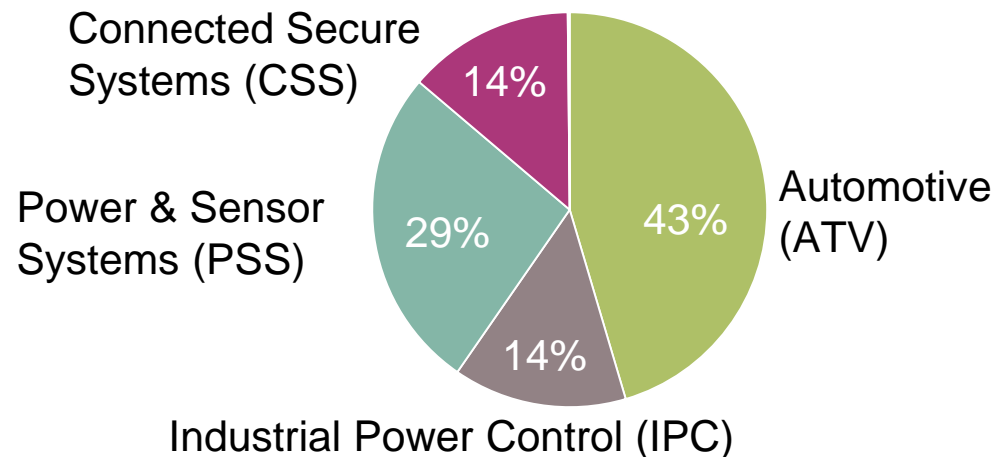
9%+ | 19% | 13%
Zielgeschäftsmodell**

* Stand 30. September 2020

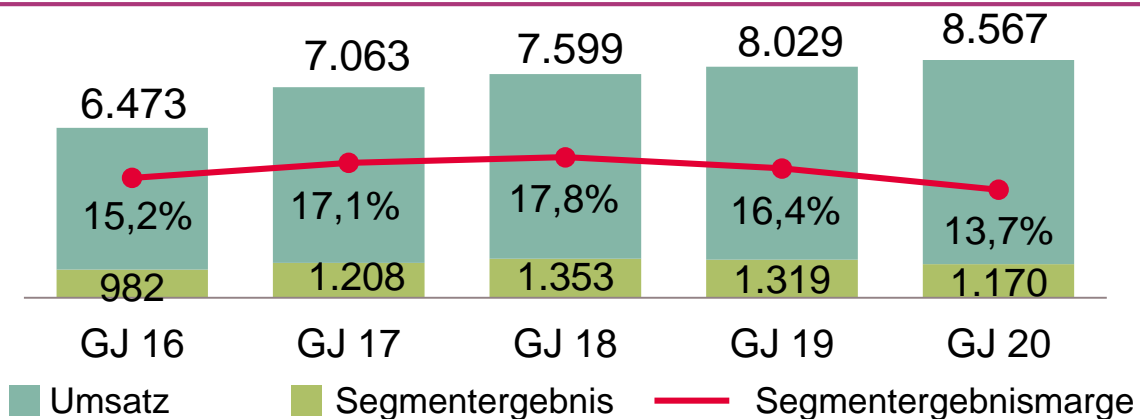
** über den Zyklus 9%+ Umsatzwachstum, 19% Segmentergebnismarge, Investitions-
Umsatz-Verhältnis von 13%; mit fortschreitender Integration von Cypress

Infineon auf einen Blick

Geschäftssegmente nach Umsatz*



Finanzen

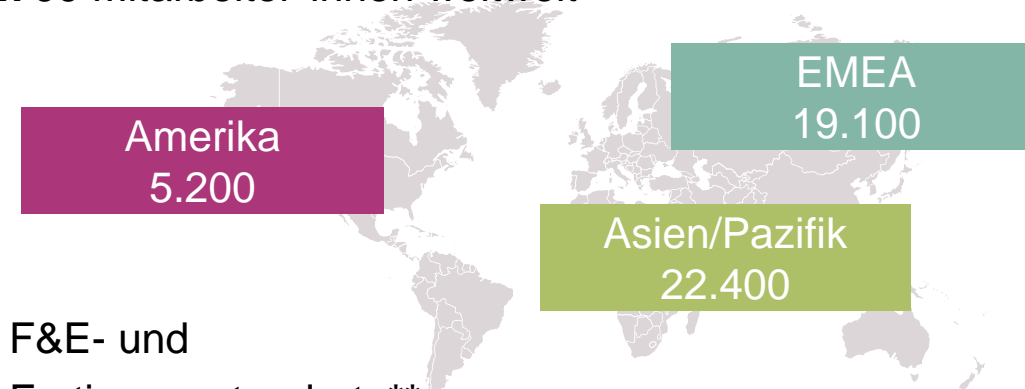


* Geschäftsjahr 2020 (zum 30. September 2020)

** Stand 1. April 2021

Mitarbeiter*

46.700 Mitarbeiter*innen weltweit



60 F&E- und
19 Fertigungsstandorte**

Marktposition

Automobilelektronik



1

Strategy Analytics,
April 2021

Leistungshalbleiter



1

Omdia,
September 2020

Mikrocontroller



3

Omdia,
März 2021

Für weitere Informationen: [Infineon Geschäftsbericht 2020](#)

A world leader in semiconductor solutions



Our vision

We are the link between the real and the digital world.

Our values

We commit
We partner
We innovate
We perform

Our mission

We make life
easier, safer
and greener.

Part of your life. Part of tomorrow.

Globale Megatrends unterstreichen die wachsende Bedeutung der Mikroelektronik



Demografischer und sozialer Wandel



Klimawandel und Ressourcenknappheit



Urbanisierung



Digitale Transformation

Vier Felder sorgen für Wachstum im Halbleitergeschäft

Energieeffizienz



Mobilität



Sicherheit



IoT und Big Data



Energieeffizienz



Wachstumsfeld: Energieeffizienz

Während fossile Energieträger zunehmend knapper werden und der Klimawandel uns vor große Herausforderungen stellt, steigt der Energiebedarf immer weiter. Daher brauchen wir dringend Lösungen für eine effizientere und intelligentere Erzeugung, Übertragung, Speicherung und Nutzung von Energie. Insbesondere Technologien wie Halbleiter können über die gesamte Energieumwandlungskette hinweg dazu beitragen, langfristige globale Ziele bei der Einsparung von Energie zu erreichen.

Bereits seit über 40 Jahren ist das Thema Energieeffizienz fest in der Infineon-DNA verankert. Als weltweit führender Anbieter von Leistungshalbleitern bietet Infineon Produkte und Lösungen, mit denen sich Strom auch aus erneuerbaren Quellen effizienter erzeugen, mit weniger Verlusten übertragen und über die verschiedensten Anwendungen hinweg nutzen lässt – angefangen bei Elektrofahrzeugen bis hin zu Rechenzentren und intelligenten Gebäuden.

Wachstumstreiber und zentrale Produktkategorien

- › **Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Quellen:** IGBT-Module, SiC-Module, diskrete Leistungshalbleiter
- › **Energieübertragung und -verteilung:** IGBT-Leistungsmodule
- › **Energiespeicherung:** IGBT-Module, SiC-Module
- › **Energienutzung:** diskrete Leistungshalbleiter, IGBT-Module, Treiber-ICs, MCUs, SiC-Module, SiC-MOSFETs, SiC-Dioden, GaN-HEMTs

Mobilität



Wachstumsfeld: Mobilität

Megatrends wie der demografische und gesellschaftliche Wandel oder die Urbanisierung stellen uns vor neue Mobilitätsherausforderungen. Wir müssen Lösungen finden, um das steigende Verkehrsaufkommen zu bewältigen und gleichzeitig die Auswirkungen der Mobilität auf Umwelt und Klima zu minimieren.

Halbleiter von Infineon machen Verkehrs- und Beförderungssysteme intelligenter, flexibler und autonomer – und ermöglichen unterschiedlichste Mobilitätslösungen, angefangen bei E-Bikes und E-Scootern über Hybrid- und reine Elektrofahrzeuge bis hin zu U-Bahnen und Hochgeschwindigkeitszügen.

Wachstumstreiber und zentrale Produktkategorien

- › **Elektromobilität:** IGBT-Module, SiC-Module, diskrete Leistungshalbleiter, MCUs, Sensoren
- › **Ladeinfrastruktur für Elektromobilität:** IGBT-Module, SiC-Module, diskrete SiC, diskrete Leistungshalbleiter, MCUs, Sicherheitslösungen
- › **Automatisiertes Fahren:** Sensoren, Radar, MCUs, Leistungshalbleiter, Speicher-, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen
- › **Personen- und Güterverkehr:** IGBT-Leistungsmodule
- › **Infotainment:** MCUs, Touch-Control-Systeme, Wi-Fi/BT-Controller, PD-Controller des Typs USB-C

Sicherheit



Wachstumsfeld: Sicherheit

In einer zunehmend digitalisierten Welt steigt auch das Bedürfnis der Nutzer, trotz der wachsenden Anzahl vernetzter Geräte sicher und ohne das Risiko eines Datenmissbrauchs oder -diebstahls miteinander zu kommunizieren. Die Absicherung elektronischer Geräte und Infrastrukturen hat somit oberste Priorität.

Diesem Sicherheitsbedürfnis nachzukommen ist eine der Kernkompetenzen von Infineon. Wir bieten unseren Kunden robuste, zukunftsweisende eingebettete Sicherheitshardware für Elektrogeräte, Computersysteme, Netzwerkkomponenten und Industrieanlagen.

Wachstumstreiber und zentrale Produktkategorien

- › **Mobilgeräte:** Sicherheitslösungen auf Basis von kontaktlosen und Dual-Interface-Sicherheitscontrollern
- › **Authentifizierung für das IoT:** eingebettete Sicherheitslösungen
- › **Industrieanwendungen:** eingebettete Sicherheitslösungen, TPM- und Konnektivitätslösungen
- › **Vernetzte Fahrzeuge:** eingebettete SIM-Karten, Konnektivitätslösungen
- › **Geräteintegrität:** TPM-Lösungen

IoT und Big Data



Wachstumsfeld: IoT und Big Data

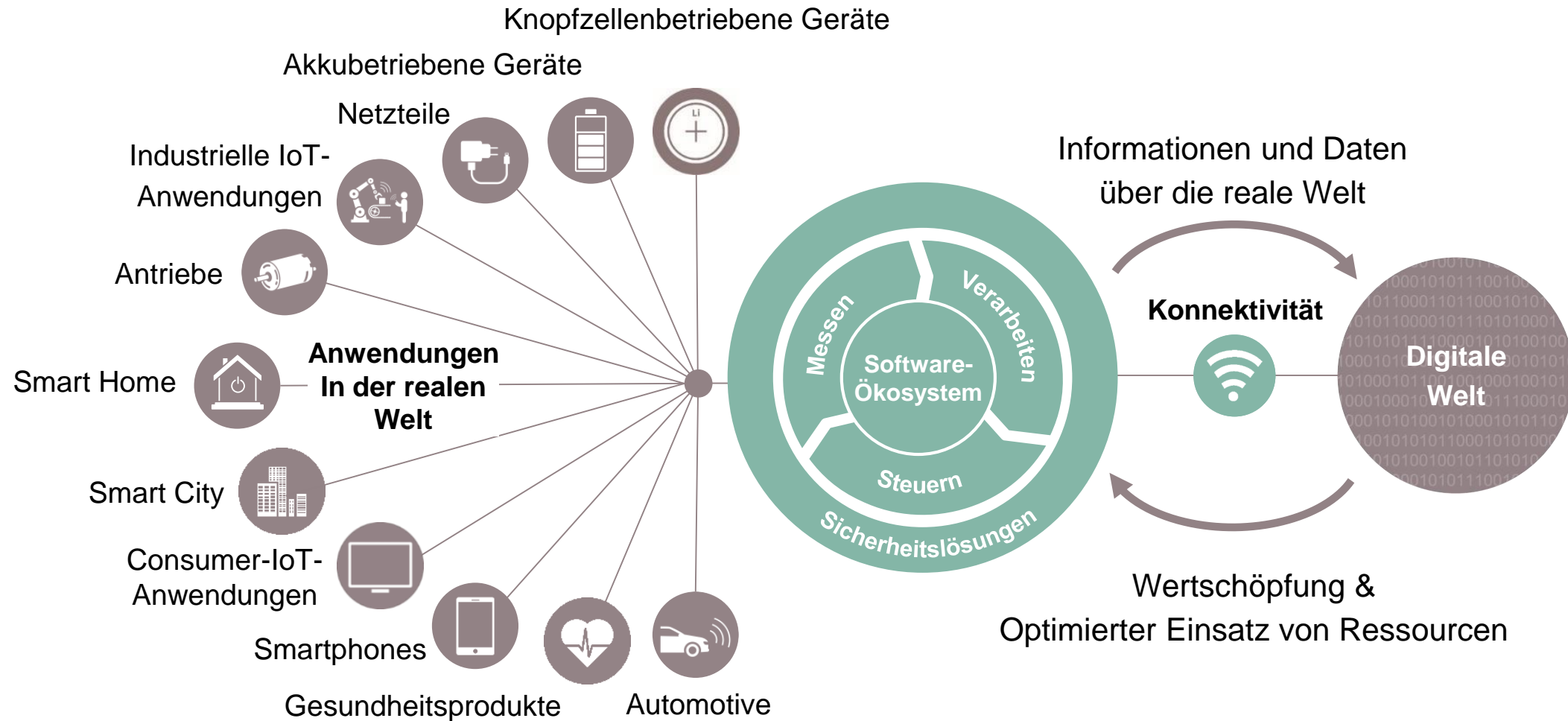
Da immer mehr Technologien und Komponenten nahtlos zusammenarbeiten, erlebt das IoT seinen Durchbruch. Intelligente, vernetzte Objekte verbinden die reale mit der digitalen Welt und helfen uns, die großen Herausforderungen unserer Zeit wie etwa den Klimawandel und die wachsende Weltbevölkerung zu adressieren.

Ohne Mikrochips wären sowohl das IoT als auch Big Data nicht denkbar. Daher spielt Infineon eine Schlüsselrolle für das IoT. Mit unseren Fähigkeiten bei Sensoren, Mikrocontrollern und Leistungshalbleitern sowie in Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen lassen sich neue Märkte und Anwendungen erschließen. Sie machen das IoT intelligent, benutzerfreundlich und energieeffizient. Als ein führender Anbieter von Halbleitersystemen sorgen wir dafür, dass das IoT so ist, wie es sein muss: sicher, einfach und real. Wir tragen entscheidend dazu bei, dass das IoT funktioniert.

Wachstumstreiber und zentrale Produktkategorien

- › **Smart Cars:** Sensoren, Radar, MCUs, Leistungshalbleiter, Speicher-, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen
- › **Smart Home und Smart Buildings:** Sensoren, MCUs, Leistungshalbleiter, Speicher-, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen
- › **Smart Things:** Sensoren, MCUs, Leistungshalbleiter, Speicher-, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen
- › **Smart Factory:** Sensoren, MCUs, Leistungshalbleiter, Speicher-, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen
- › **Daten- und Kommunikationsinfrastruktur:** Leistungshalbleiter, Speicherlösungen, SiC-Dioden, GaN-HEMTs, RF-Dioden

Infineon bietet ein einzigartiges Portfolio, um die reale und die digitale Welt zu verbinden



Messen: Sensoren

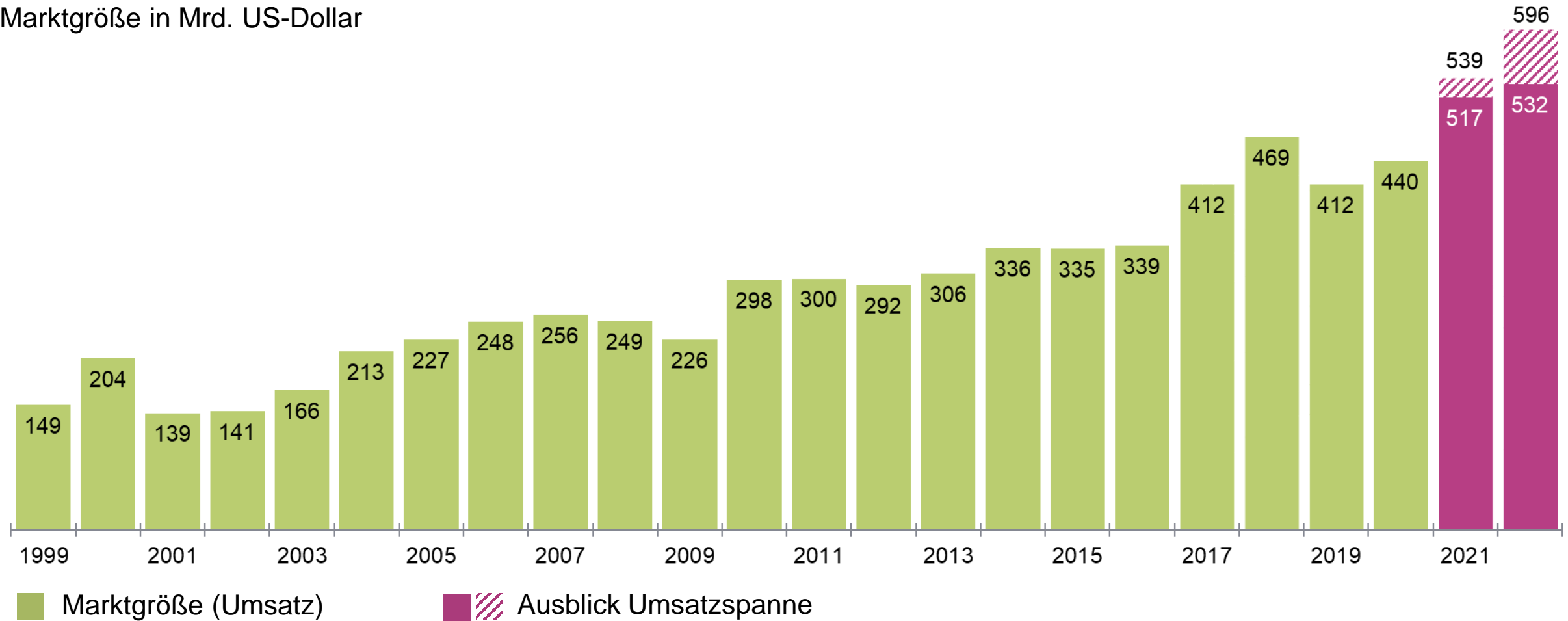
Verarbeiten: Mikrocontroller, Speicher

Steuern: Leistungshalbleiter

Konnektivität: Wi-Fi, Bluetooth, USB

Die Prognosen für den Welthalbleitermarkt sagen für 2021 & 2022 Wachstum voraus

Globaler Halbleitermarkt Marktgröße in Mrd. US-Dollar

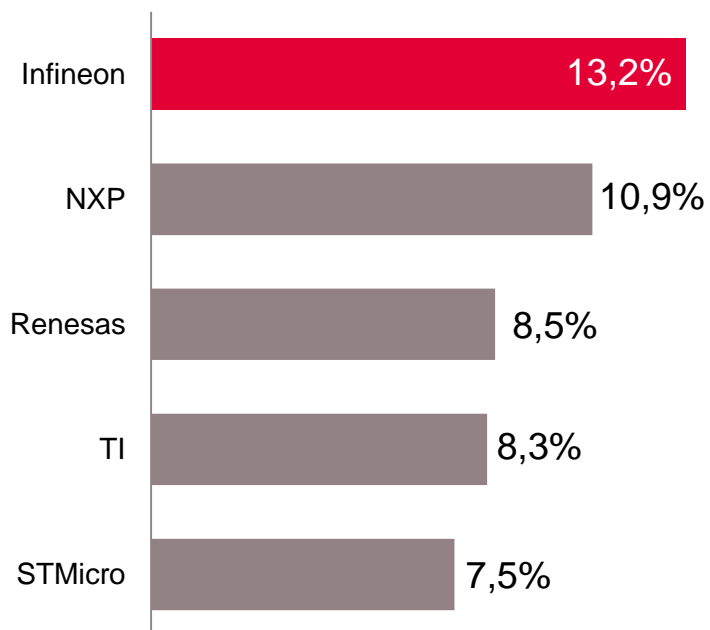


Quelle: WSTS für historische Daten; Ausblick: Ø von WSTS, Omdia, Gartner, IC Insights, VLSI Research; letzte Aktualisierung 21. Juli 2021

Infineon zählt zu den Top-Playern in seinen Zielmärkten

Automobilelektronik

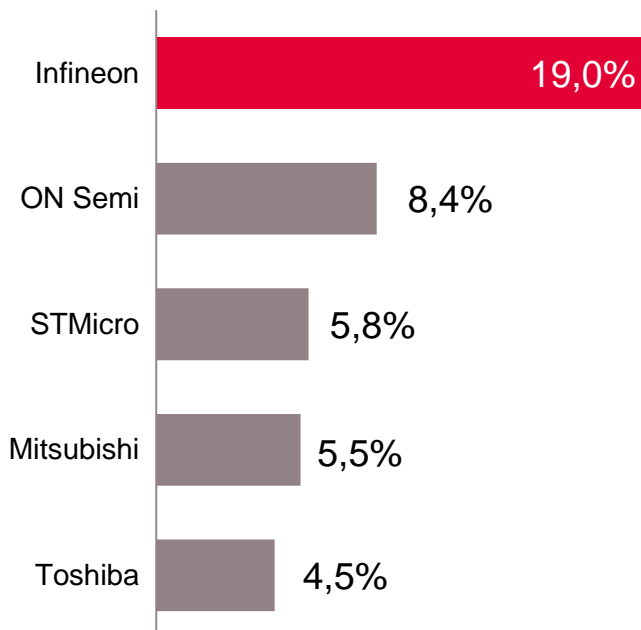
Marktvolumen 2020:
35,0 Mrd. US-Dollar



Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von Strategy Analytics, "Automotive Semiconductor Vendor Market Shares", April 2021

Leistungshalbleiter

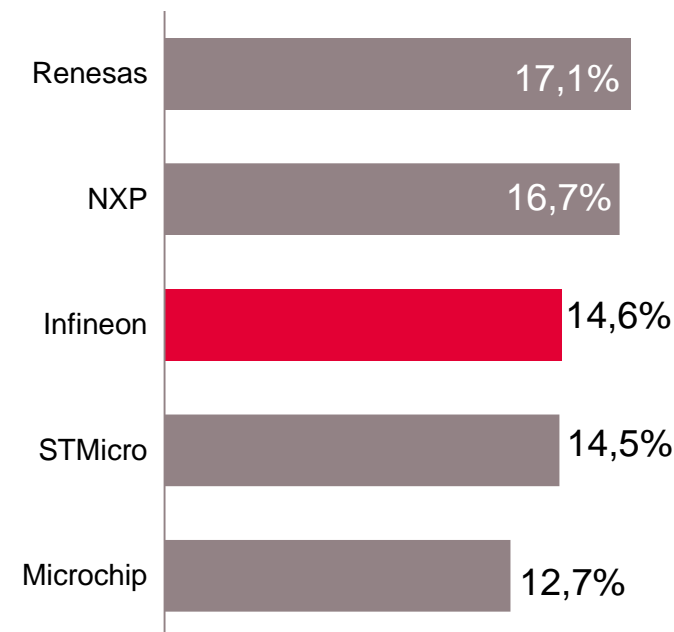
Marktvolumen 2019:
21,0 Mrd. US-Dollar



Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von Omdia, "Power Semiconductor Market Share Database – 2020", September 2020

Mikrocontroller

Marktvolumen 2020:
17,3 Mrd. US-Dollar

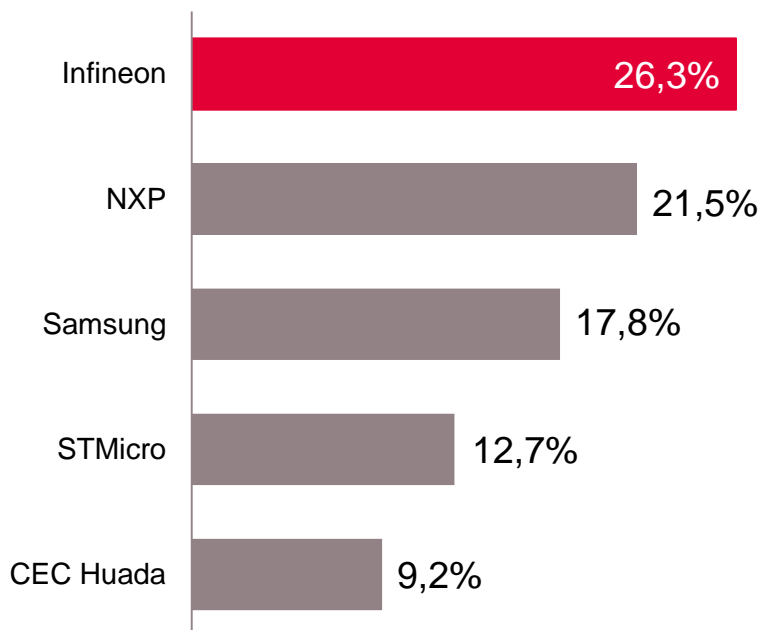


Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von Omdia, "Annual 2001-2020 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – Q4 2020", März 2021

Infineon zählt zu den Top-Playern in seinen Zielmärkten

Security ICs

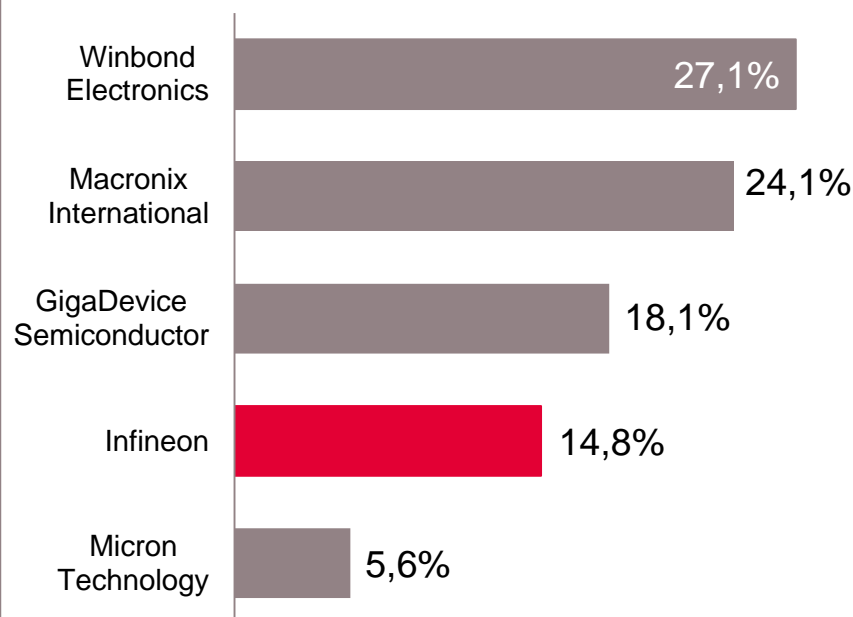
Marktvolumen 2019:
2,8 Mrd. US-Dollar



Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von ABI Research, „Smart Card and Embedded Security IC Technologies“, Oktober 2020

NOR Flash

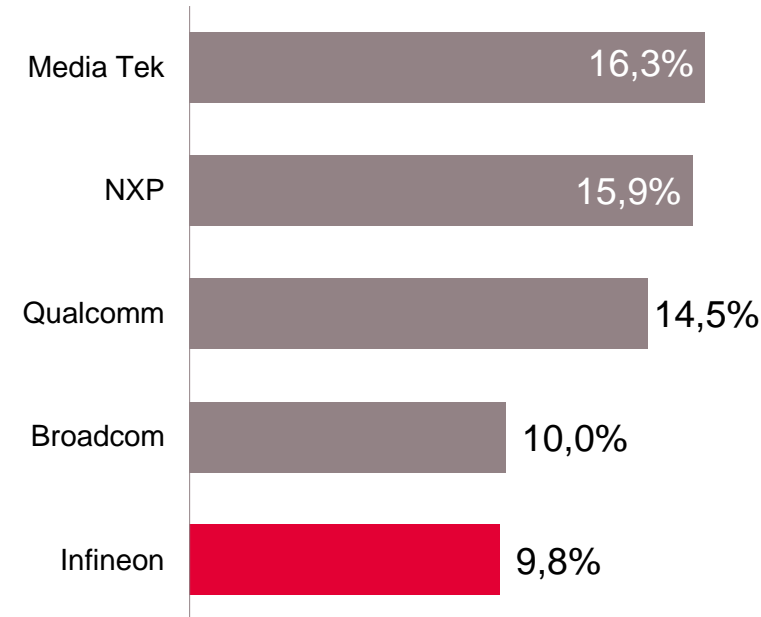
Marktvolumen 2020:
2,4 Mrd. US-Dollar



Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von Omdia, „Annual 2001-2020 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – Q4 2020“, März 2021

Wi-Fi standalone ICs

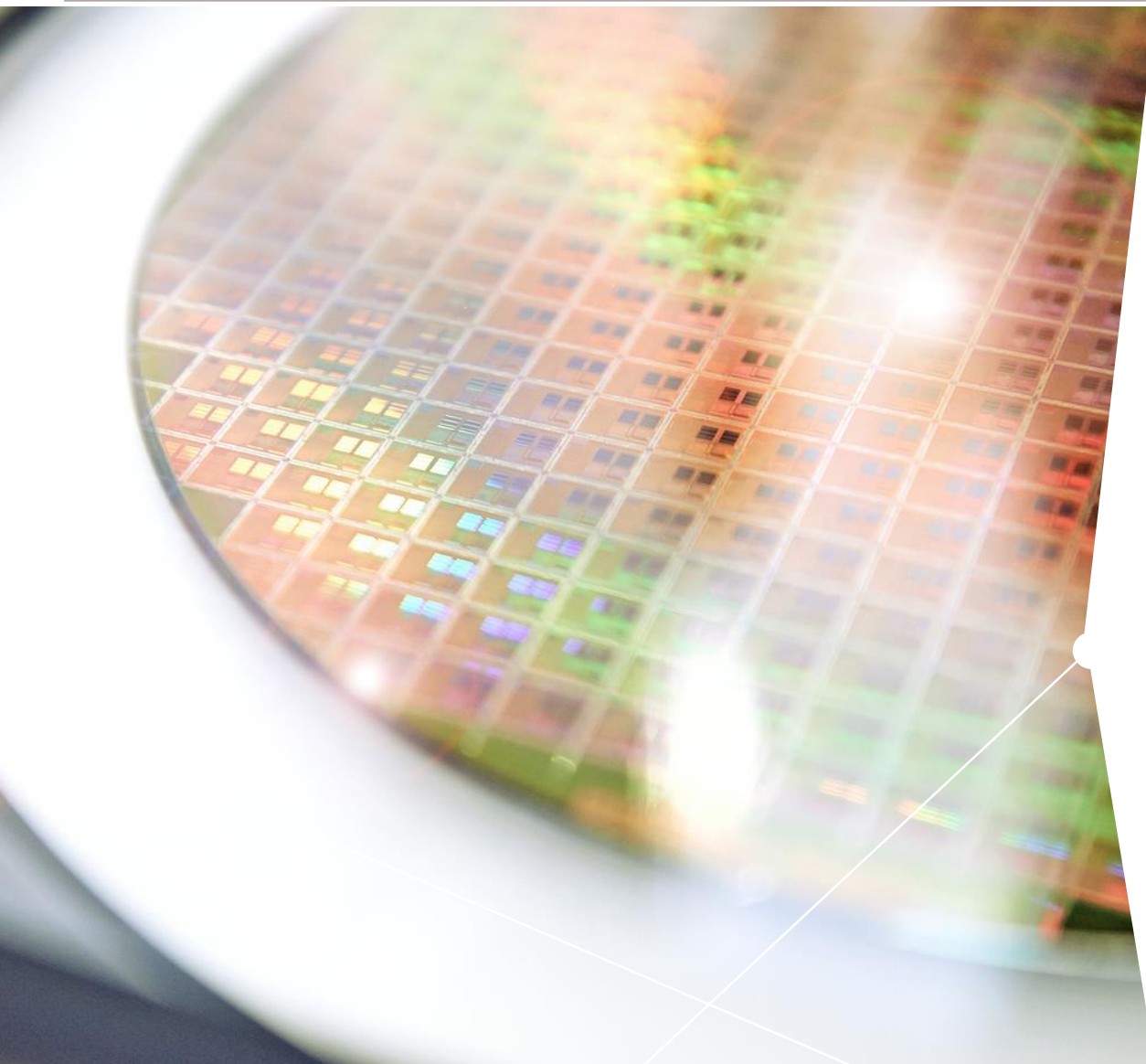
Marktvolumen 2019:
987 Mio. Einheiten



Infineon konzentriert sich auf Wearables und IoT, nicht jedoch Router, PCs, Notebooks, Tablets.

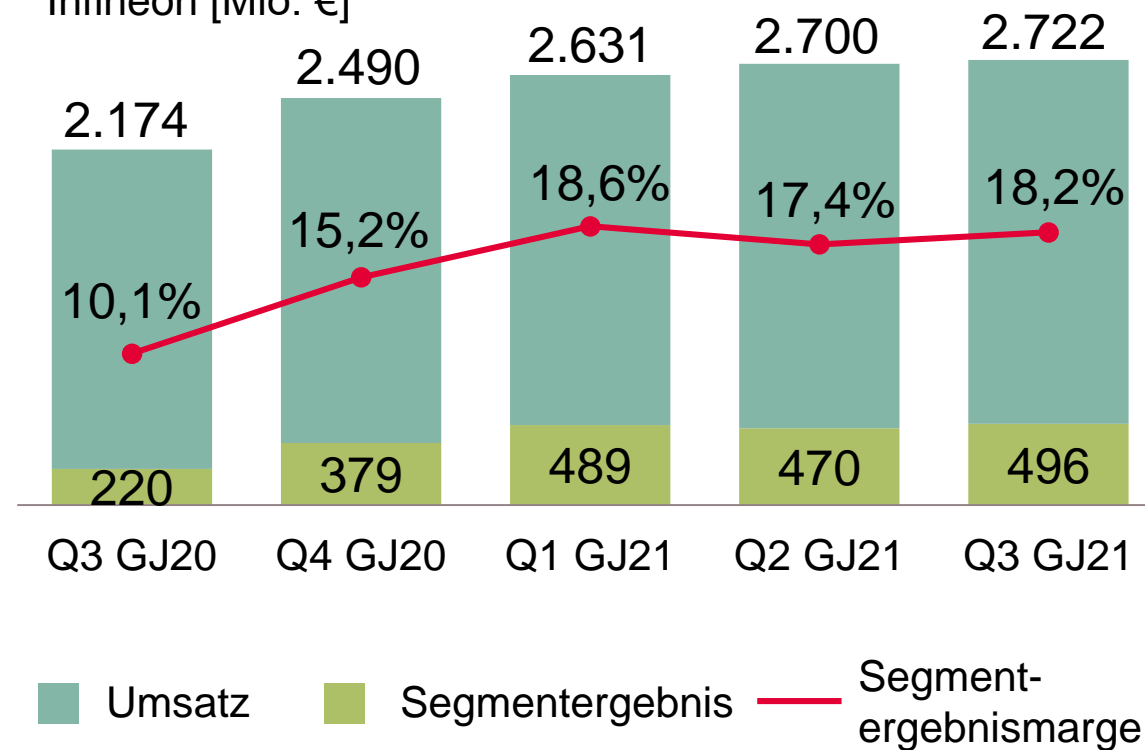
Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von ABI Research, „Wireless Connectivity Technology Segmentation and Addressable Markets – Q3 2020 Update“, Juli 2020

Infineon folgt einem profitablen Wachstumskurs



Umsatz und Ergebnis

Infineon [Mio. €]



Umsatz nach Segmenten*

Connected Secure Systems



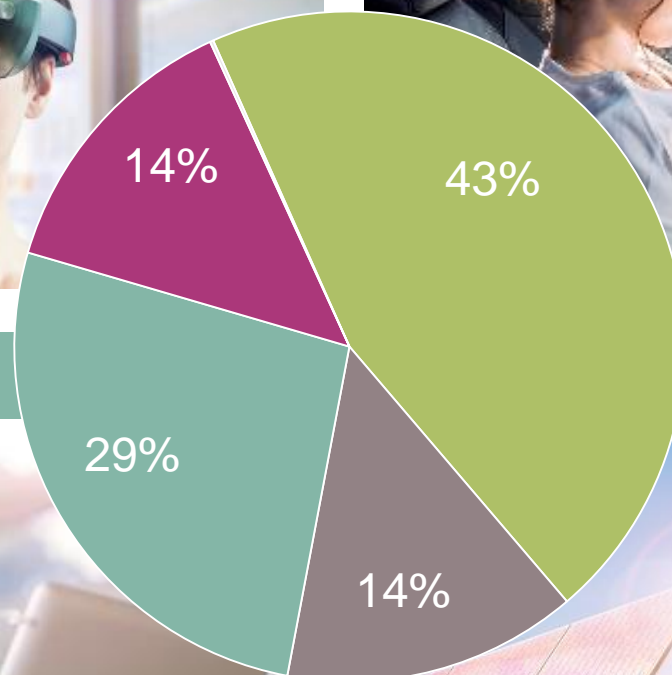
Automotive



Power & Sensor Systems



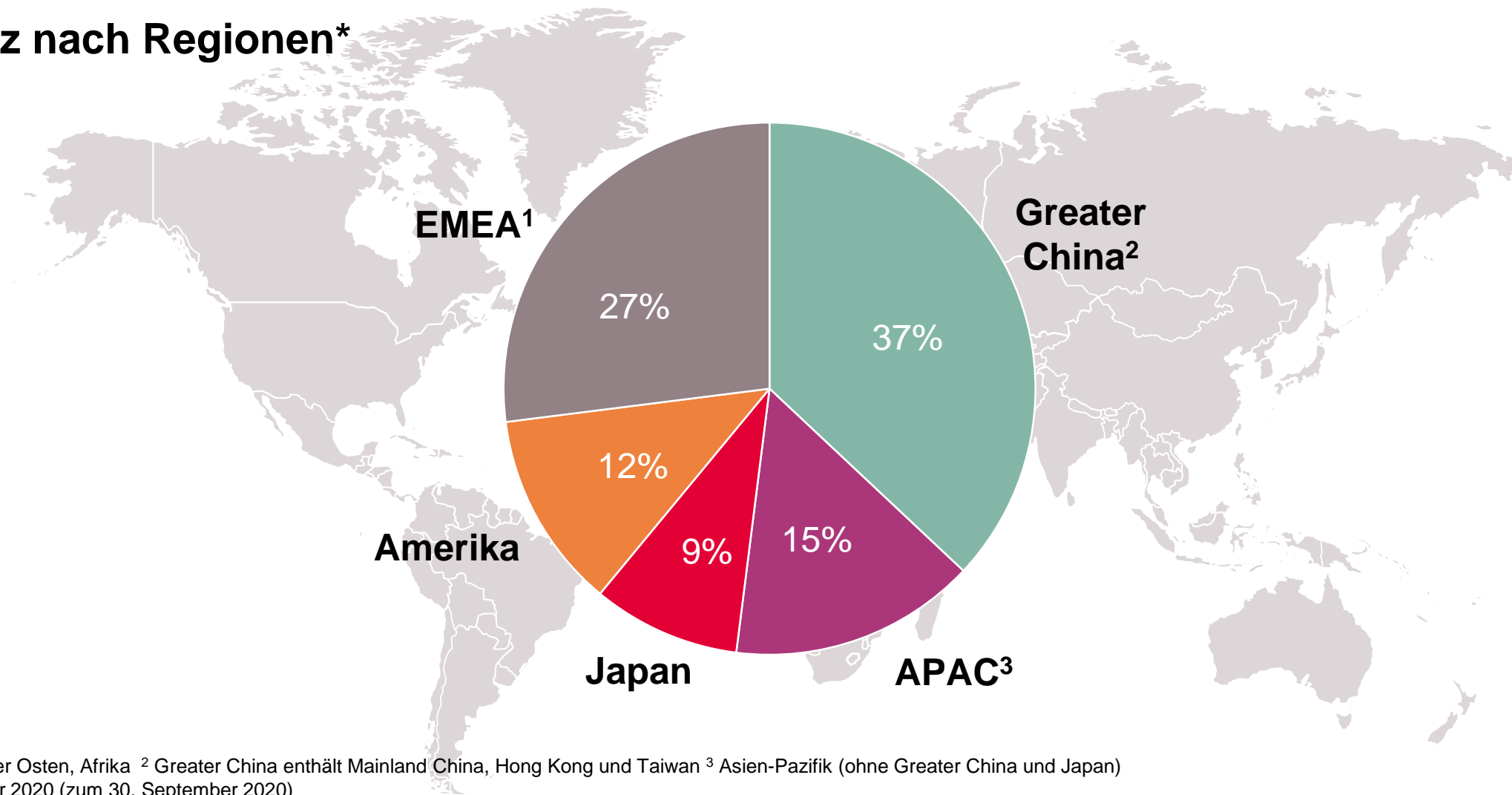
Industrial Power Control



* Geschäftsjahr 2020 (zum 30. September 2020)

Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

Umsatz nach Regionen*



¹ Europa, Naher Osten, Afrika ² Greater China enthält Mainland China, Hong Kong und Taiwan ³ Asien-Pazifik (ohne Greater China und Japan)

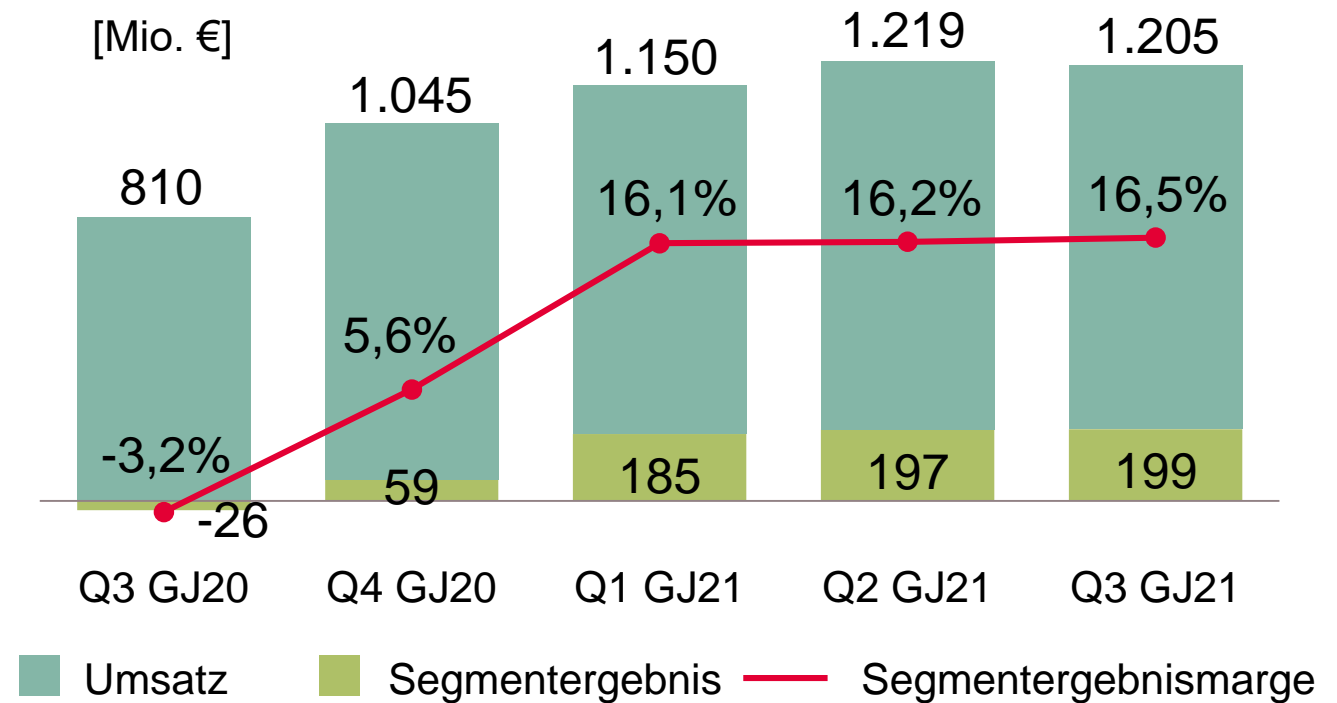
* Geschäftsjahr 2020 (zum 30. September 2020)

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



Kernanwendungsbereiche:

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

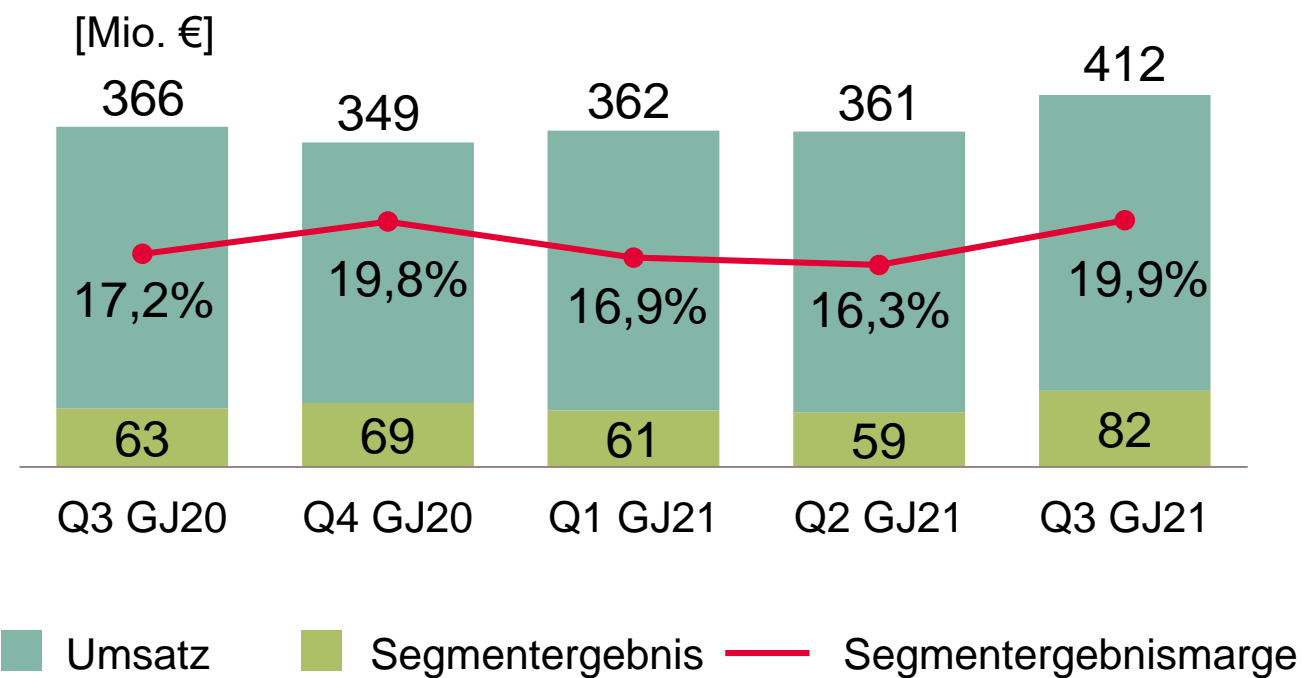


Industrial Power Control ermöglicht eine Welt unbegrenzter Energie



Kernanwendungsbereiche:

Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energieverteilung, Haushaltsgerät, Industrieantriebe, Industriefahrzeuge, Industrielle Stromversorgungen, Industrieroboter, Schienenfahrzeuge

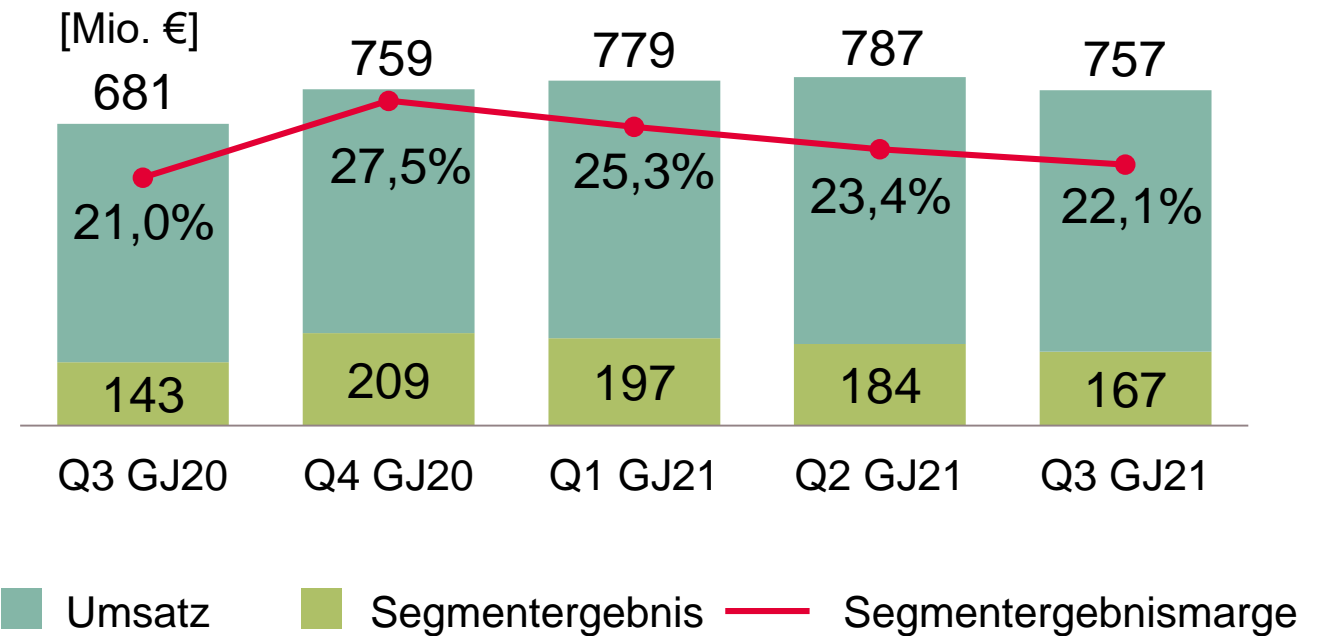


Power & Sensor Systems entwickelt wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen



Kernanwendungsbereiche:

Audioverstärker, Automobilelektronik, Gleichstrommotoren, Hochzuverlässige Komponenten für raue Umgebungen, Internet der Dinge, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, LED- und konventionelle Beleuchtungssysteme, Mensch-Maschine-Interaktion, Mobile Endgeräte, Mobilfunk-Infrastruktur, Stromversorgung

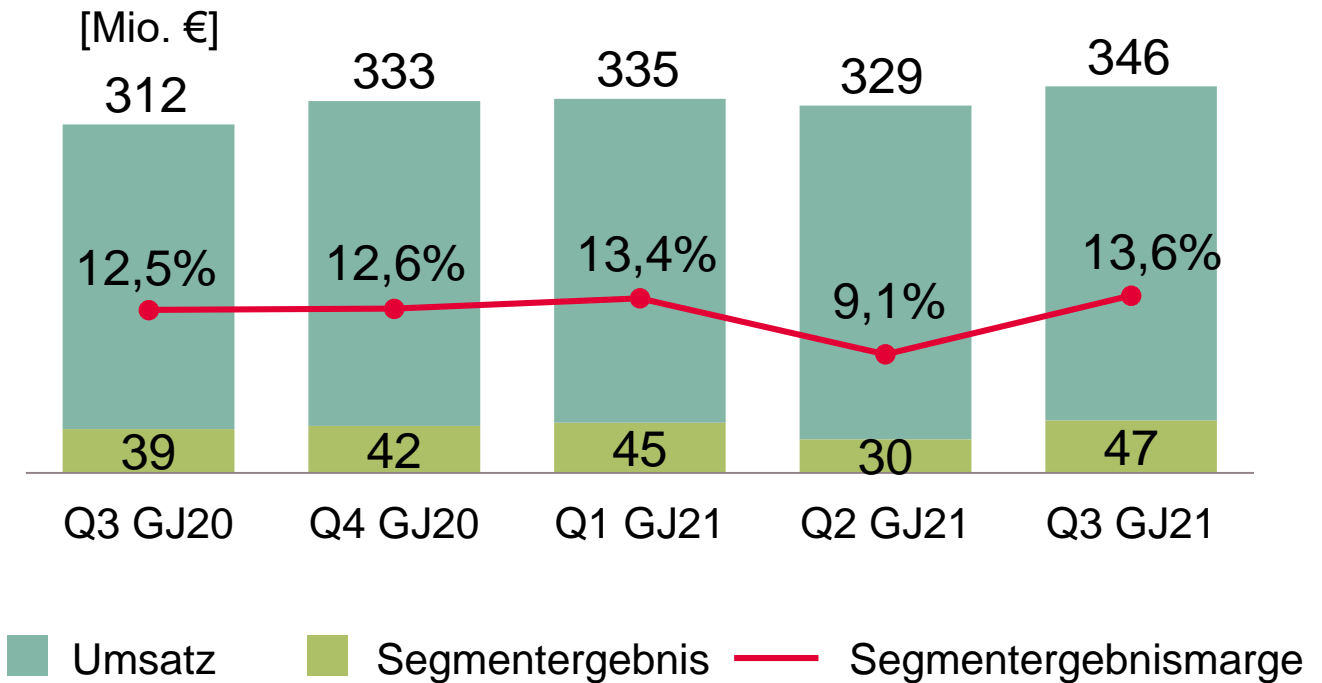


Connected Secure Systems bietet Komplettsysteme für eine sichere, vernetzte Welt



Kernanwendungsbereiche:

Authentifizierung, Automobilelektronik, Hoheitliche Dokumente, Internet der Dinge, Konsumerelektronik, Mobilkommunikation, Ticketing, Zutrittskontrolle, Trusted Computing, Zahlungsverkehr



Enge Kundenbeziehungen durch System-Know-how und Applikationsverständnis



EMS partners

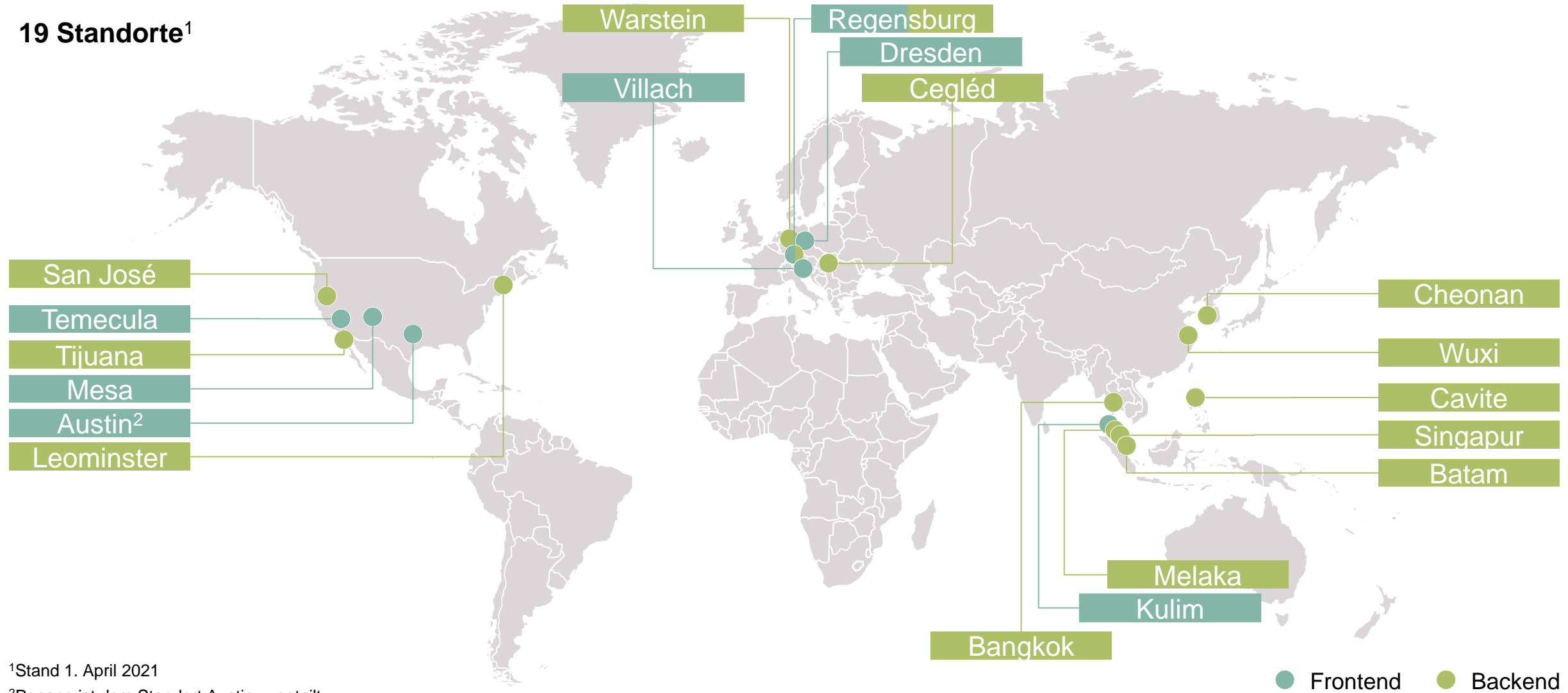


Distribution partners



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

19 Standorte¹



¹Stand 1. April 2021

²Penang ist dem Standort Austin zugeteilt

Unsere weltweiten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten

Rund 13 Prozent

des Umsatzes investiert Infineon jährlich in Forschung und Entwicklung (F&E). Im Geschäftsjahr 2020 beliefen sich die Investitionen auf rund 1,1 Milliarden Euro.

29.420 Patente im Gesamtportfolio

zeugen von einer hohen Innovationskraft und langfristigen Wettbewerbsfähigkeit. Alleine im Geschäftsjahr 2020 meldete Infineon 1.690 neue Patente an.

Zahlreiche innovative Ökosysteme

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



60* Standorte in 20 Ländern und Regionen:

Amerika	Richmond (Kanada); Tijuana (Mexiko); Andover, Austin, Chandler, Colorado Springs, El Segundo, Hazlet, Irvine, Lexington, Lynnwood, Milpitas, Portland, San Diego, San José, Temecula und Warwick (alle USA)
APAC	Bangalore (Indien); Seoul (Korea); Ipoh, Kulim, Melaka und Penang (alle Malaysia); Batam Island (Indonesien), Muntinlupa (Philippinen); Singapur
Greater China	Chengdu, Shanghai, Shenzhen, Xi'an (alle Festlandchina); Hsinchu und Taipei (beide Taiwan)
Japan	Kawasaki, Musashi Kosugi, Nagoya, Sendai (alle Japan)
EMEA	Herlev (Dänemark); Augsburg, Dresden, Duisburg, Erlangen, Langen, Martinsried, Neubiberg, Regensburg und Warstein (alle Deutschland); Le Puy-Sainte-Réparate (Frankreich); Bristol und Reigate (beide Großbritannien); Cork und Dublin (beide Irland); Netanya (Israel); Padua und Pavia (beide Italien); Graz, Linz und Villach (Österreich); Cegléd (Ungarn), Bukarest (Rumänien); Lwiw (Ukraine)

Verantwortungsvoll handeln, nachhaltig profitabel wachsen



Infineon zählt zu den 10 Prozent¹ der nachhaltigsten Unternehmen weltweit

- › Nachhaltigkeit bei Infineon umfasst **soziale, ökologische und ökonomische Grundwerte**
- › Infineon hat sich als eines der ersten Halbleiterunternehmen 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 CO₂-neutral²** zu werden. Bereits bis 2025 sollen die Emissionen um 70 Prozent gegenüber dem Kalenderjahr 2019³ gesenkt werden
- › **Externe Beurteilung** des Engagements:
 - Zum dritten Mal in Folge mit MSCI ESG Research AA Bewertung
 - Zum sechsten Mal in Folge im Dow Jones Sustainability™ World Index gelistet
 - Zum sechsten Mal mit dem "Gold Status" der Ratingagentur EcoVadis ausgezeichnet

¹ Basierend auf den Ergebnissen des Sustainability Yearbook 2020 von S&P Global in Kooperation mit RobecoSam.

² bezogen auf die direkten und indirekten energie- und wärmebezogenen Emissionen von Infineon (Scope 1 und 2).

³ inklusive Cypress.

Für weitere Informationen: [Infineon Nachhaltigkeitsbericht 2020](#)

Infineon hat sich zu verbindlichen CO₂-Reduktionszielen verpflichtet

1.

CO₂-Neutralität bis 2030 – primär durch Vermeidung von Emissionen

2.

Realisierung von 70 Prozent der erforderlichen Einsparungen und Kompensationen bis 2025

Corporate Social Responsibility

Wir schaffen einen ökologischen Nettonutzen

Unsere Produkte und Lösungen ermöglichen einen ökologischen Nettonutzen, der dem durchschnittlichen jährlichen Stromverbrauch von mehr als 90 Millionen Menschen entspricht, die in Europa leben¹

CO₂-Belastung²
von rund
1,61 Millionen
Tonnen CO₂-Äquivalente



Verhältnis rund 1:35

CO₂-Einsparungen³
von rund
56 Millionen Tonnen
CO₂-Äquivalente

Ökologischer Nettonutzen: CO₂-Reduktion von mehr als 54 Millionen Tonnen



¹ Basierend auf dem durchschnittlichen Stromverbrauch von Privathaushalten in Deutschland und offiziellen Umrechnungsfaktoren für Energie.

² Die Kennzahl berücksichtigt Produktion, Transport, eigene Fahrzeuge sowie Flugreisen, Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Chemikalien, Wasser/Abwasser, direkte Emissionen, Energieverbrauch, Abfall usw. aller in IMPRES erfassten Produktionsstandorte und der Unternehmenszentrale Campeon (Deutschland) sowie direkte und indirekte energiebezogene Emissionen von Fertigungsdienstleistern. Sie basiert auf intern erhobenen Daten und öffentlich verfügbaren Umrechnungsfaktoren und bezieht sich auf das Geschäftsjahr 2020.

³ 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 2019 und wird für folgende Bereiche erhoben: Automobil, LED, Induktionskochgeräte, Server, erneuerbare Energie (Wind, Fotovoltaik), Handyladegeräte und Antriebe. 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.

Gemeinsam arbeiten wir für eine bessere Zukunft



Preethi Baran
Director, Vertrieb,
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
Engineer, in München

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



Dr. Pamela Lin
Senior Engineer Advanced
Analytics, in Singapur

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

Bei Infineon arbeiten weltweit **46.700*** 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

*Stand 30. September 2020

Qualitätsführerschaft als entscheidender Wettbewerbsvorteil

Unser Weg

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

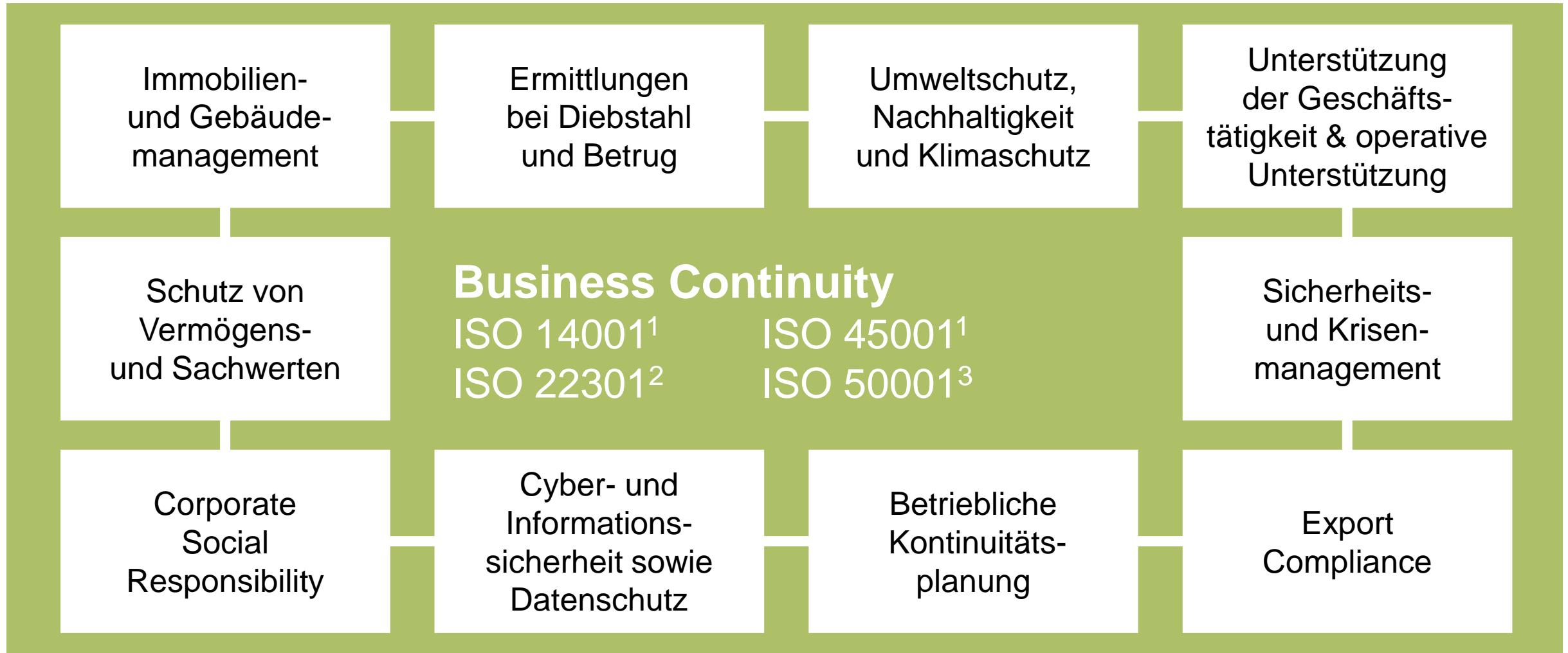
Unser Anspruch

"Zero Defect" bei unseren Zusagen zu

- › Funktionalität
- › Zuverlässigkeit
- › Zeit
- › Menge und Kosten

Unsere Basis

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



¹ ISO 14001/45001 weltweiter Zertifizierungsansatz.

² ISO 22301 zertifiziert in Villach und Dresden.

³ ISO 50001 zertifiziert an EU-Standorten.

Hier finden Sie uns in den Sozialen Medien



www.facebook.com/infineon



www.twitter.com/infineon



www.instagram.com/infineoncareers



www.infineon.com/linkedin



www.xing.com/infineon



www.youtube.com/c/InfineonTechnologiesAG

Haftungsausschluss

Spezifischer Haftungsausschluss für Berichte, Daten und Informationen von Omdia – Teil von Informa Tech – auf die in diesem Dokument verwiesen wird:

Die Berichte, Daten und Informationen von Omdia, auf die hier verwiesen wird (die "Omdia Materialien" – hauptsächlich frühere "IHS Markit Technology Materialien"), sind das urheberrechtlich geschützte Eigentum von Informa Tech Research Ltd. und ihren Tochtergesellschaften (zusammen "Informa Tech") und repräsentieren Daten, Forschungen, Meinungen oder Standpunkte von Informa Tech, und sind keine Darstellungen von Tatsachen. Die Omdia Materialien beziehen sich auf deren ursprüngliches Veröffentlichungsdatum und nicht auf das Datum dieses Dokuments. Die in den Omdia Materialien enthaltenen Informationen und Meinungen können ohne Vorankündigung geändert werden. Weder Informa Tech noch Infineon können als Folge einer solchen Änderung verpflichtet oder dafür verantwortlich gemacht werden, die Omdia Materialien oder diese Veröffentlichung zu aktualisieren. Die Omdia Materialien werden ohne Gewähr und gemäß Verfügbarkeit bereitgestellt. Informa Tech lehnt jegliche Gewähr ab, ausdrücklich oder stillschweigend, einschließlich jeglicher Haftung für Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Vollständigkeit oder Richtigkeit der in den Omdia Materialien enthaltenen Informationen, Standpunkte und Schlußfolgerungen. Soweit gesetzlich zulässig übernehmen Informa Tech und ihre Tochtergesellschaften, IHS Markit und ihre Tochtergesellschaften sowie ihre jeweiligen Vorstandsmitglieder, Direktoren, Mitarbeiter und Agenten keinerlei Verantwortung (einschließlich und ohne Einschränkung jeglicher Verantwortung resultierend aus Fehlern und Fahrlässigkeit) hinsichtlich der Genauigkeit oder Vollständigkeit oder Nutzung der Omdia Materialien. Informa Tech und/oder IHS Markit lehnen jegliche Haftung für Handels-, Investitions-, kommerzielle oder andere Entscheidungen, basierend auf oder getroffen im Vertrauen auf die Informa Tech Materialien, ab. "IHS Markit" Brand und Logo wurden zur Verwendung durch Informa Tech lizenziert. "IHS Markit" Brand und Logo und gegebenenfalls weitere in den IHS Markit Technology Materialien verwendete Markenbezeichnungen sind Eigentum von IHS Markit oder ihrer jeweiligen Inhaber.

Spezifischer Haftungsausschluss für Berichte, Daten und Informationen von IHS Markit auf die in diesem Dokument verwiesen wird:

Die Berichte, Daten und Informationen von IHS Markit, auf die hier verwiesen wird (die "IHS Markit Materialien"), sind das urheberrechtlich geschützte Eigentum von IHS Markit Ltd. und ihren Tochtergesellschaften ("IHS Markit") und repräsentieren Daten, Forschungen, Meinungen oder Standpunkte von IHS Markit, und sind keine Darstellungen von Tatsachen. Die IHS Markit Materialien beziehen sich auf deren ursprüngliches Veröffentlichungsdatum und nicht auf das Datum dieses Dokuments. Die in den IHS Markit Materialien enthaltenen Informationen und Meinungen können ohne Vorankündigung geändert werden. Weder IHS Markit noch Infineon können als Folge einer solchen Änderung verpflichtet oder dafür verantwortlich gemacht werden, die IHS Markit Materialien oder diese Veröffentlichung zu aktualisieren. Darüber hinaus sind die hierin wiedergegebenen IHS Markit 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. IHS Markit und gegebenenfalls weitere in den Daten verwendete Markenbezeichnungen sind Handelsmarken von IHS Markit. Andere Marken, die in den IHS Markit Materialien vorkommen, sind Eigentum von IHS Markit oder ihrer jeweiligen Inhaber.



Part of your life. Part of tomorrow.