



Unternehmenspräsentation

Infineon Technologies AG
August 2022



Infineon ist ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen



~50.280

Mitarbeiter*innen¹

Führendes Unternehmen

in Automotive, Energiemanagement, energieeffiziente Technologien und IoT

Marktposition

Automobilelektronik	Leistungshalbleiter	Mikrocontroller
# 1	# 1	# 4
Strategy Analytics, März 2022	Omdia, September 2021	Omdia, März 2022

¹ Stand 30. September 2021

Infineon auf einen Blick

Langfristige wachstumsstarke Trends

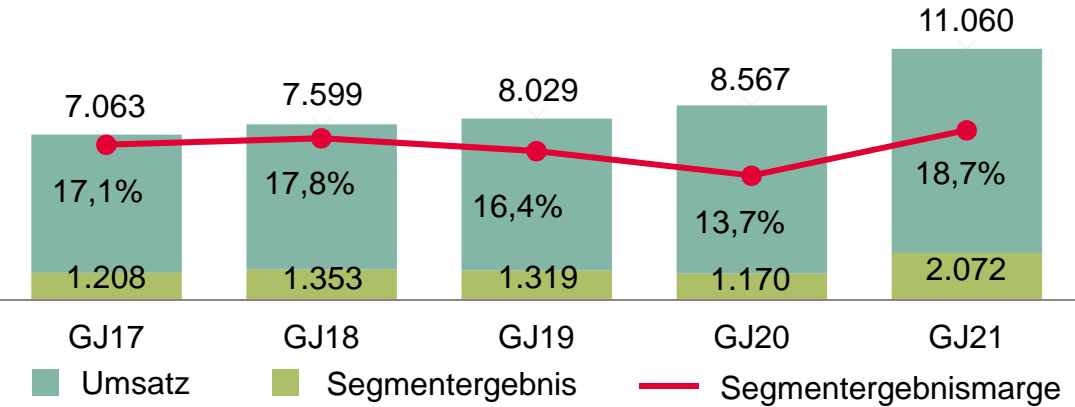
Dekarbonisierung

- › CO₂ Einsparung
- › Energieeffizienz
- › Nachhaltigkeit

Digitalisierung

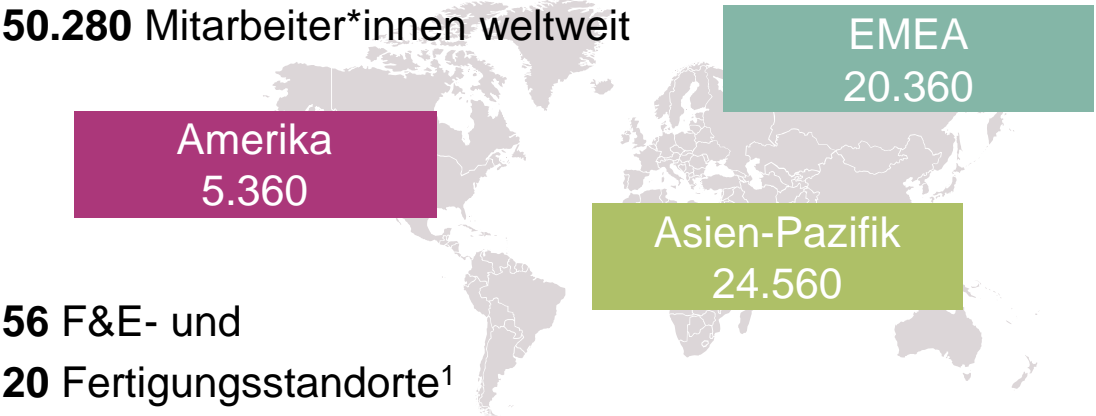
- › Produktivität
- › Komfort
- › Neue Anwendungsfälle

Finanzen



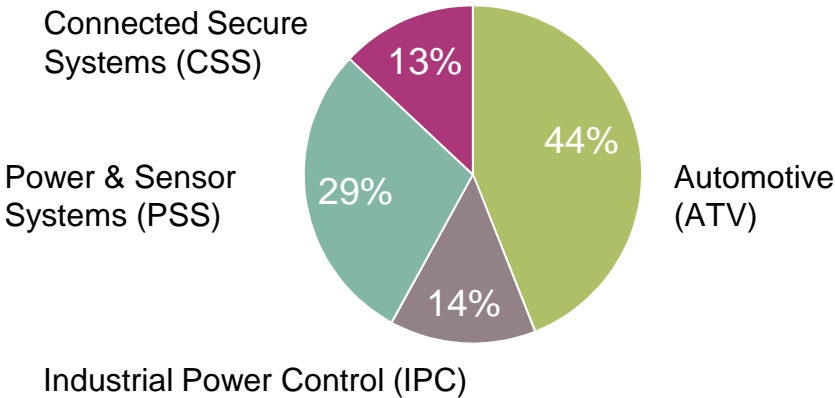
¹ Stand 30. September 2021 ² Geschäftsjahr 2021 (zum 30. September 2021)

Mitarbeiter*innen¹



56 F&E- und
20 Fertigungsstandorte¹

Geschäftssegmente nach Umsatz²



Für weitere Informationen: [Infineon Geschäftsbericht 2021](#)

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. Die zwingende CO₂-Reduzierung und der Wunsch, immer mehr Geräte zu vernetzen und mit Funktionen auszustatten, die uns das Leben und die Arbeit erleichtern, sind wichtige Trends in allen Branchen. Die Dekarbonisierung und Digitalisierung werden das Jahrzehnt prägen. 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 effizienter erzeugen lässt.

Wachstumstreiber und zentrale Produktkategorien

- › **Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Quellen:** IGBT- und SiC-Leistungsmodule
- › **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-Transistoren, Sensoren, Sicherheitslösungen, Konnektivitätslösungen

Mobilität



Wachstumsfeld: Mobilität

Megatrends wie die Urbanisierung sowie der demografische und gesellschaftliche Wandel, aber auch der technische Fortschritt haben enorme Auswirkungen auf Mobilität und Transport. Für uns ist ein neues Zeitalter der Mobilität angebrochen. Um unsere Umwelt zu schützen und die Lebensqualität zu erhöhen, sind die Dekarbonisierung und Digitalisierung der Mobilität essenziell.

Halbleiter machen Mobilitätsdienstleistungen umweltfreundlich und sicher – und stellen Benutzer*innen in den Mittelpunkt, angefangen bei E-Bikes und E-Scootern über Hybrid- und reine Elektrofahrzeuge bis hin zu U-Bahnen und Hochgeschwindigkeitszügen.

Wachstumstreiber und zentrale Produktkategorien

- › **Elektromobilität:** : Leistungshalbleiter, SiC-Module, MCUs, Sensoren
- › **Ladeinfrastruktur für Elektromobilität:** Leistungshalbleiter, SiC-Module, MCUs, Sicherheitslösungen
- › **Automatisiertes Fahren:** Sensoren, Radar, MCUs, Leistungshalbleiter, Speicher-, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen
- › **Personen- und Güterverkehr:** IGBT-Leistungsmodule
- › **Infotainment:** MCUs für digitale Anzeigensysteme, Touch-Control-Systeme, Wi-Fi-Controller zur Vernetzung im Innenraum, 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 Sicherheitslösungen für elektronische Geräte, Computersysteme, Netzwerkkomponenten und Industrieanlagen.

Wachstumstreiber und zentrale Produktkategorien

- › **Mobilgeräte:** eingebettete Sicherheitslösungen, Konnektivitätslösungen
- › **Authentifizierung für das IoT:** eingebettete Sicherheitslösungen
- › **Smart Cards:** Sicherheitslösungen auf Basis von kontaktlosen und Dual-Interface-Sicherheitscontrollern
- › **Industrieanwendungen:** eingebettete Sicherheitslösungen, TPM- und Konnektivitätslösungen
- › **Vernetzte Fahrzeuge:** eSIM, Konnektivitätslösungen, V2X
- › **Geräteintegrität:** TPM-Lösungen

IoT und Big Data



Wachstumsfeld: IoT und Big Data

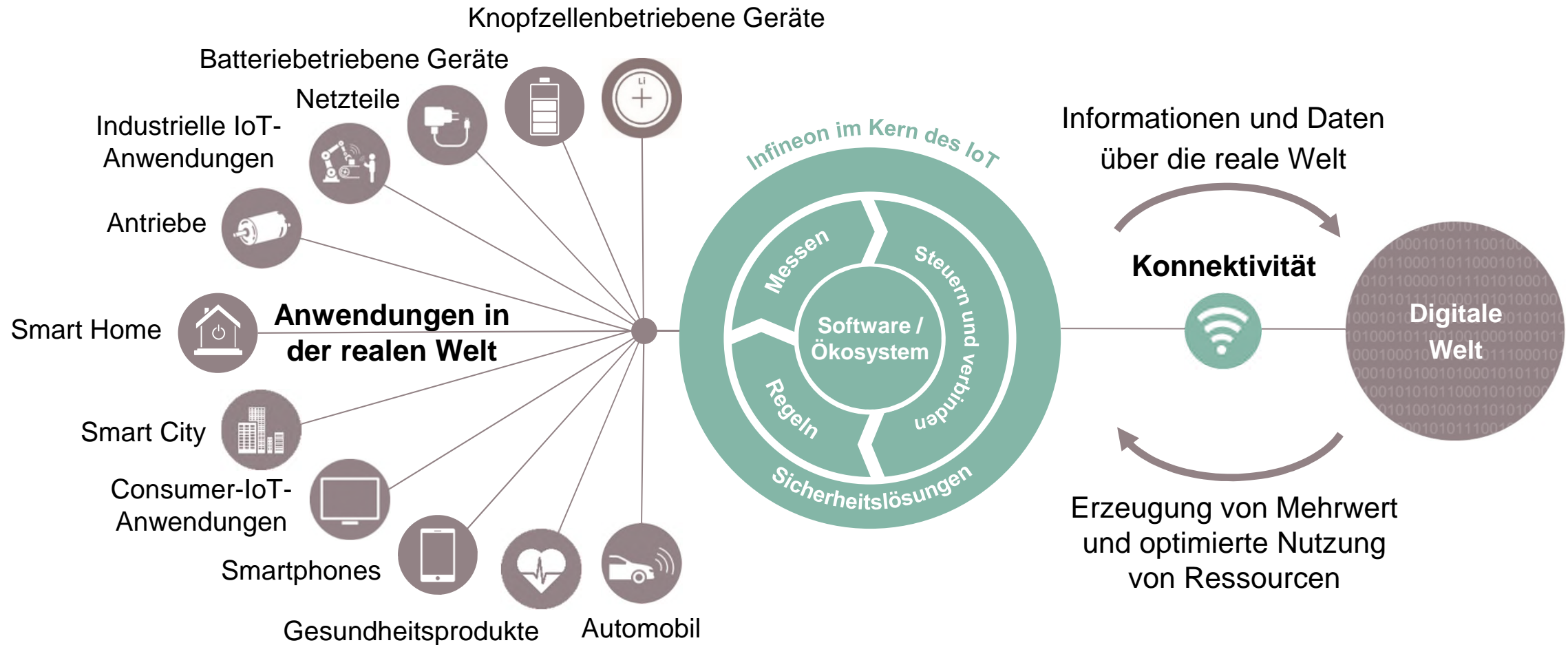
Da immer mehr Technologien und Komponenten nahtlos zusammenarbeiten, erlebt das IoT seinen Durchbruch. Intelligente, vernetzte Objekte verbinden die reale mit der digitalen Welt und helfen uns, die großen Herausforderungen unserer Zeit wie etwa den Klimawandel und die wachsende Weltbevölkerung zu adressieren.

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

- › **Mensch-Maschine-Interaktion:** Sensoren, MCUs
- › **Consumer IoT:** Sensoren, MCUs, Leistungshalbleiter, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen, Software
- › **Industrial IoT:** Sensoren, MCUs, Speicherspeicher, Leistungshalbleiter, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen, Software
- › **Daten- und Kommunikationsinfrastruktur:** Speicherspeicher, Leistungshalbleiter, SiC-Dioden, GaN-HEMTs
- › **Edge-Computing:** Sensoren, MCUs, Speicherspeicher, Leistungshalbleiter, Konnektivitäts- und Sicherheitslösungen, Software

Infineon ermöglicht mit seinem einzigartigen Portfolio die Verbindung der realen mit der digitalen Welt



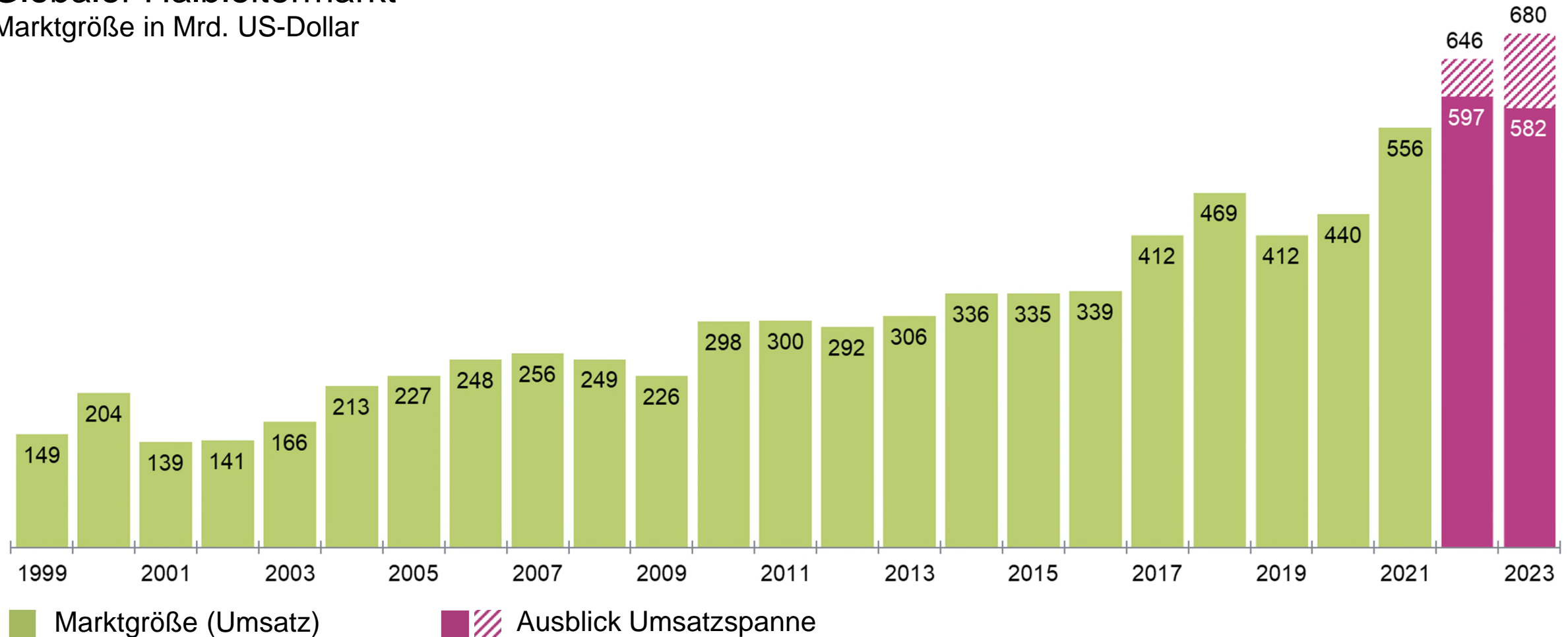
Messen: Sensoren

Steuern und verbinden: Mikrocontroller, Speicherspeicher, Wi-Fi, BT, BLE, USB

Regeln: Leistungshalbleiter

Die Prognosen für den Welthalbleitermarkt sagen für 2022 Wachstum voraus; die Bandbreite für 2023 ist größer

Globaler Halbleitermarkt Marktgröße in Mrd. US-Dollar

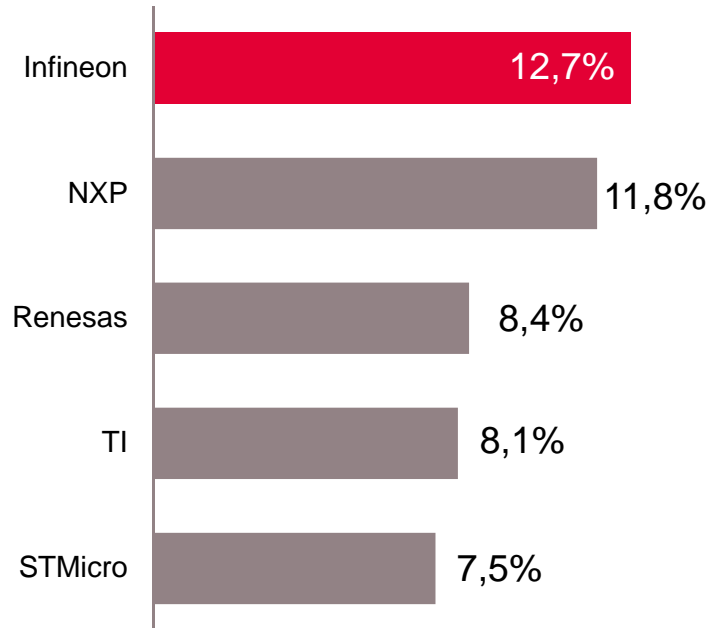


Quelle: WSTS für historische Daten; Ausblick: Ø von WSTS, Omdia, Gartner, IC Insights, TechInsights (vormals VLSI Research); letzte Aktualisierung 20. Juli 2022

Infineon zählt zu den Top-Playern in seinen Zielmärkten

Automobilelektronik

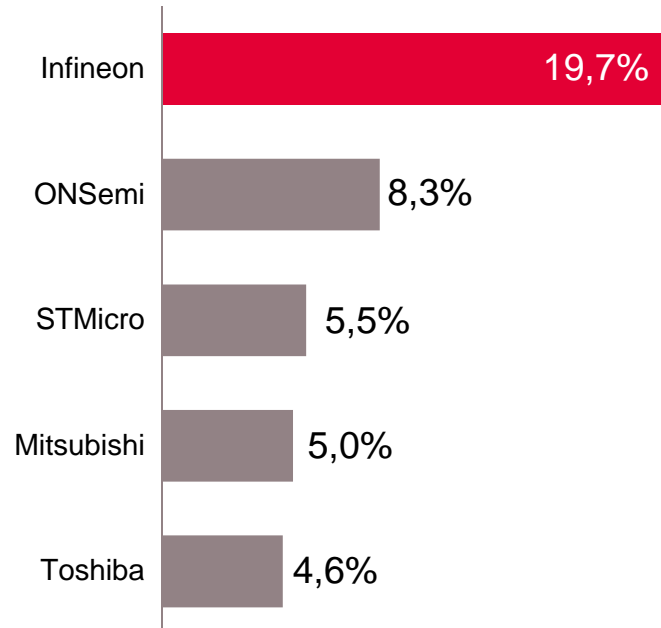
Marktvolumen 2021: 46,7 Mrd. US-Dollar



Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von Strategy Analytics, "Automotive Semiconductor Vendor Market Shares", März 2022.

Leistungshalbleiter

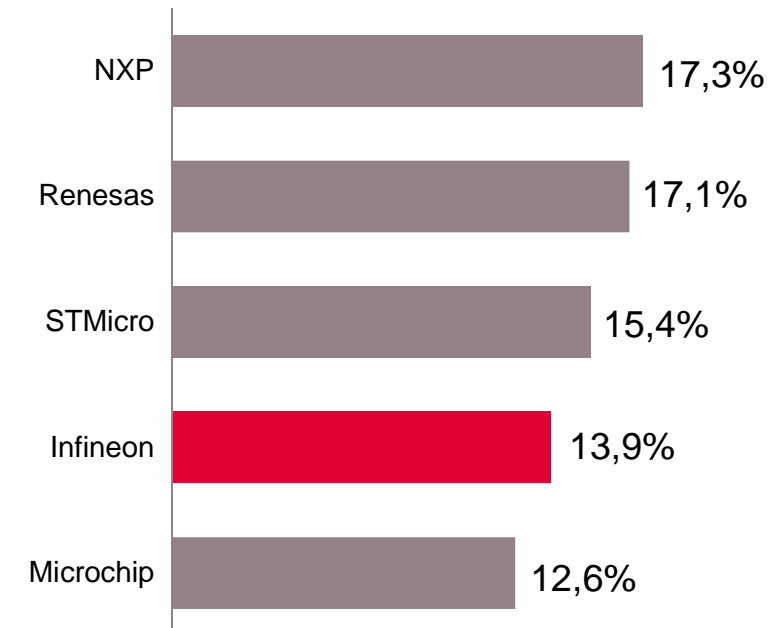
Marktvolumen 2020: 20,9 Mrd. US-Dollar



Quelle: Basiert auf oder enthält Inhalte von Omdia, "Power Semiconductor Market Share Database – 2020", September 2021.

Mikrocontroller

Marktvolumen 2021: 21,9 Mrd. US-Dollar

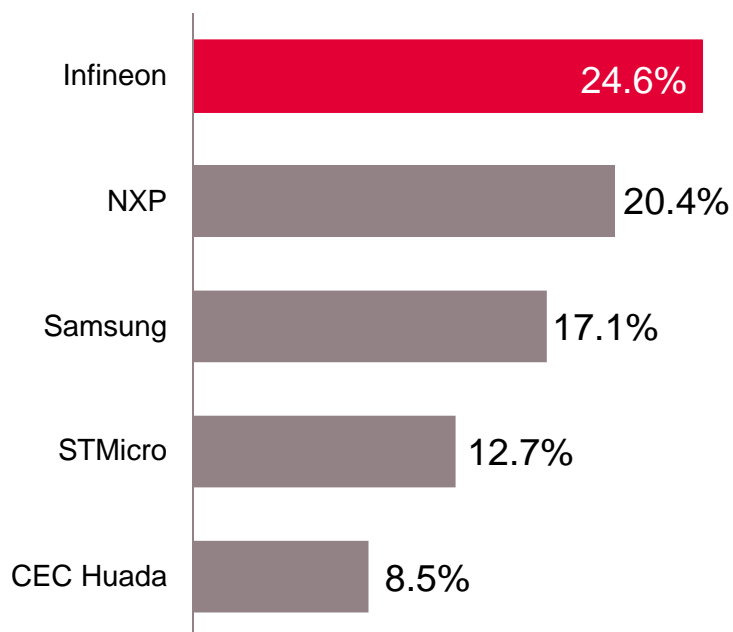


Quelle: Basiert auf oder enthält Inhalte von Omdia: "Annual 2001-2021 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – Q4 2021", März 2022.

Infineon zählt zu den Top-Playern in seinen Zielmärkten

Security Ics

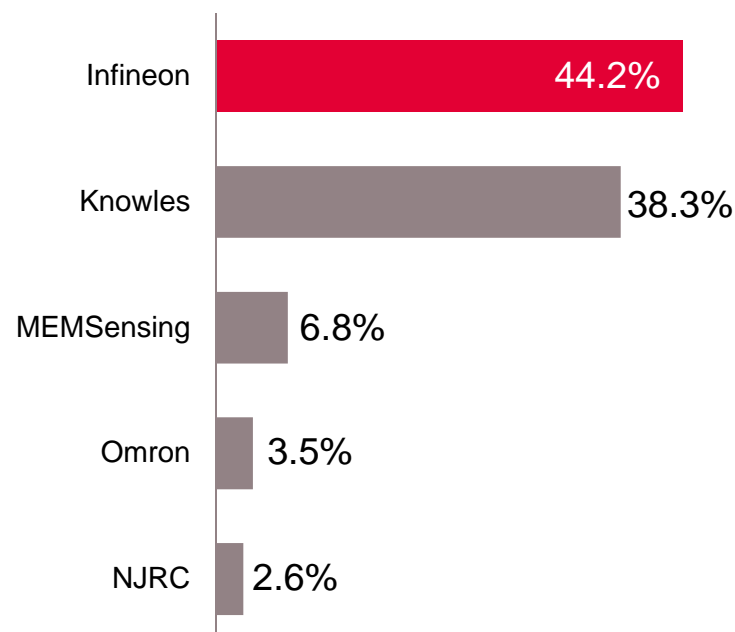
Marktvolumen 2020: 2,8 Mrd. US-Dollar



Quelle: Basiert auf oder enthält Forschungsergebnisse von ABI Research, "Smart Card and Embedded Security IC Technologies", Oktober 2021

MEMS-Mikrofone

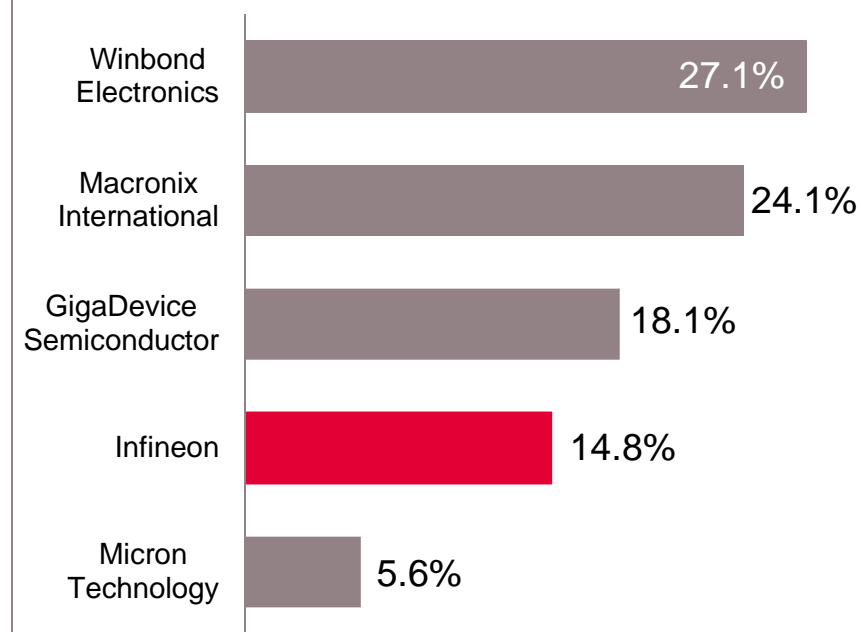
Marktvolumen 2020: 6,0 Mrd. Einheiten



Quelle: Basiert auf oder enthält Inhalte von Omdia, "MEMS Microphones Dice Market Shares 2021", Juli 2021

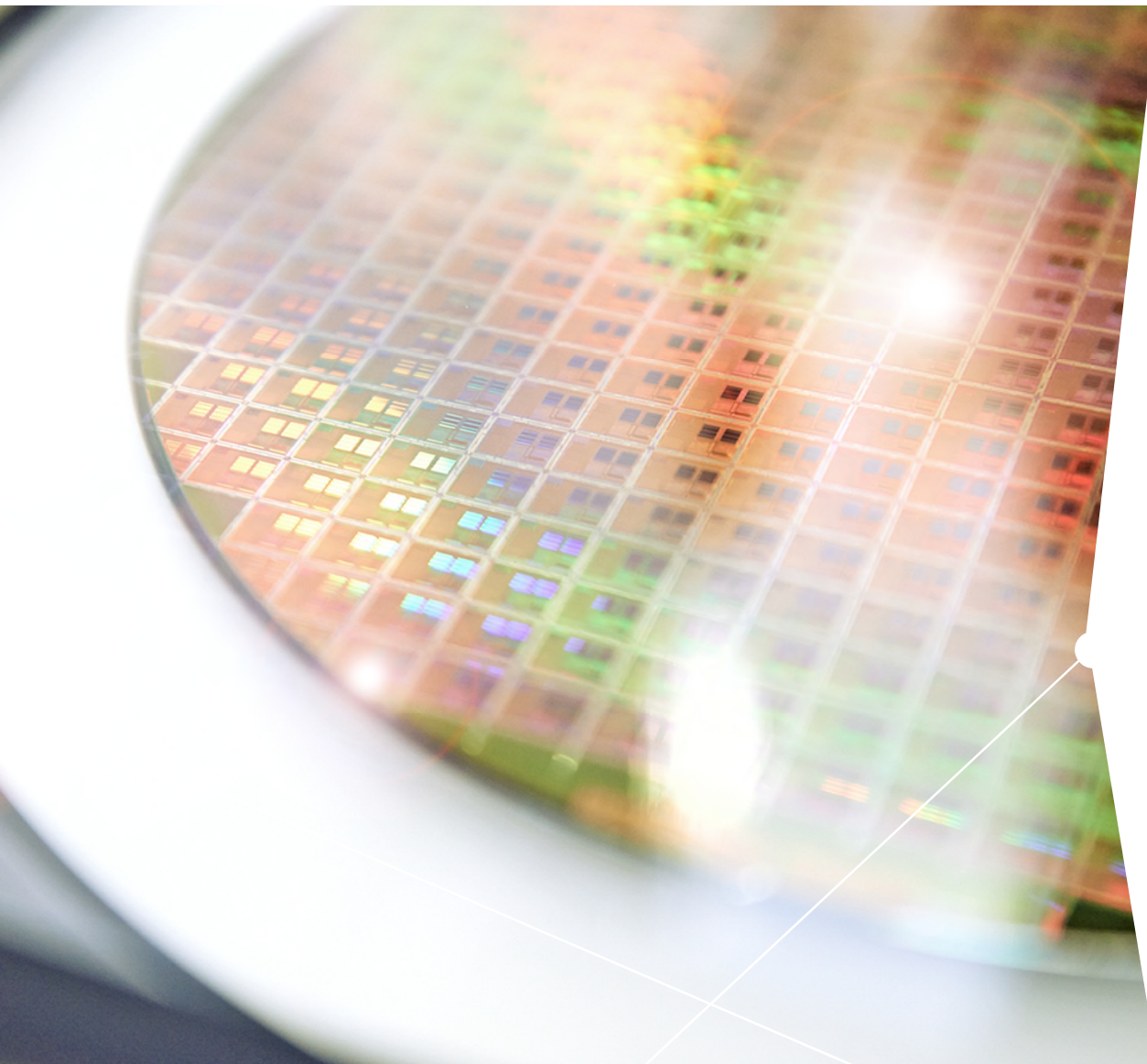
NOR Flash

Marktvolumen 2020: 2,4 Mrd. US-Dollar



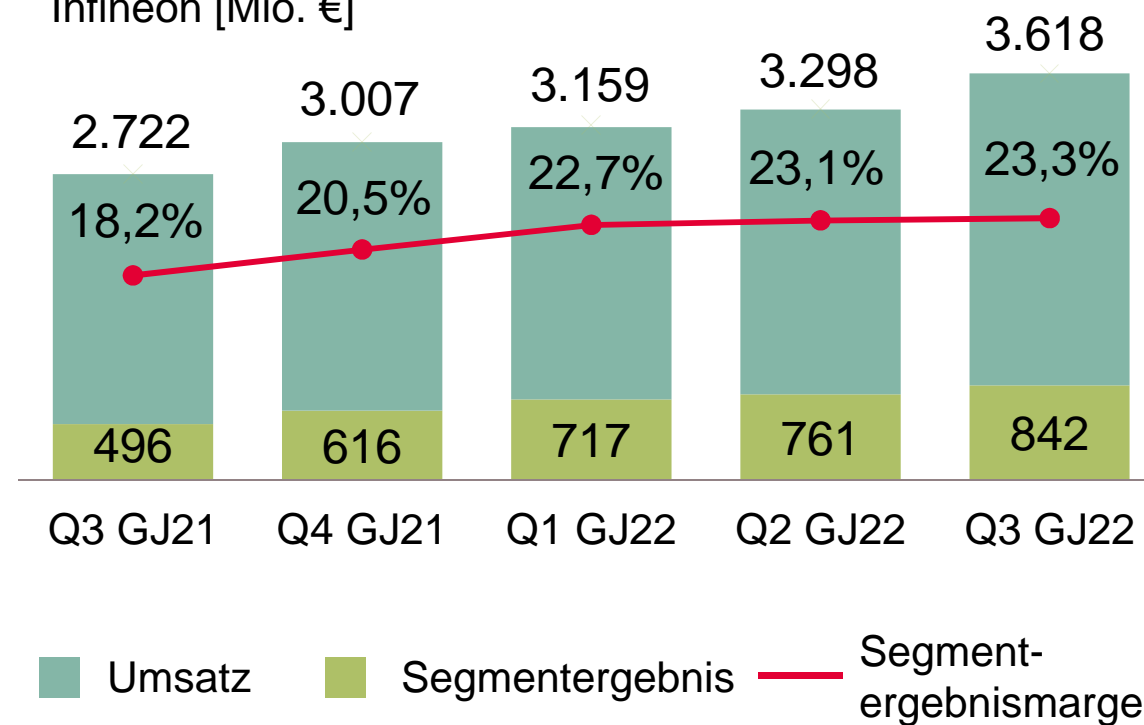
Quelle: Basiert auf oder enthält Inhalte von Omdia: "Annual 2001-2020 Semiconductor Market Share Competitive Landscaping Tool – Q4 2020", März 2021

Infineon folgt einem profitablen Wachstumskurs



Umsatz und Ergebnis

Infineon [Mio. €]



Umsatz nach Segmenten¹

Connected Secure Systems



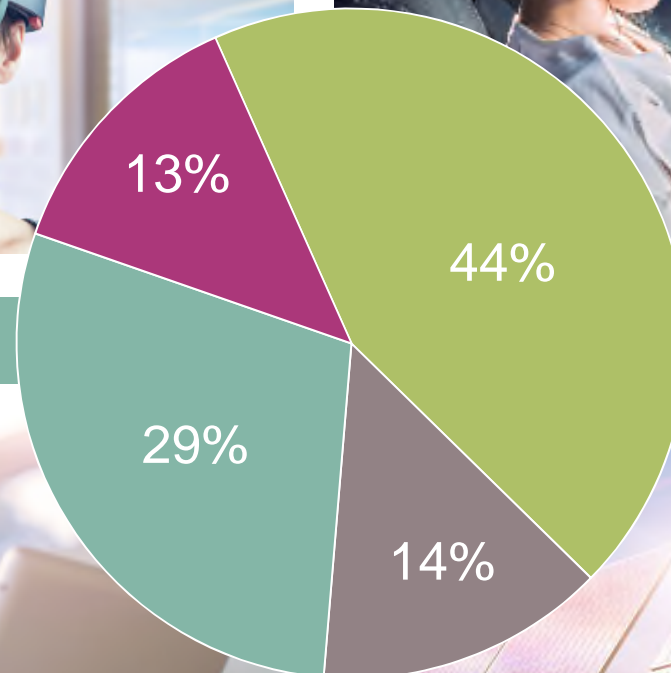
Automotive



Power & Sensor Systems



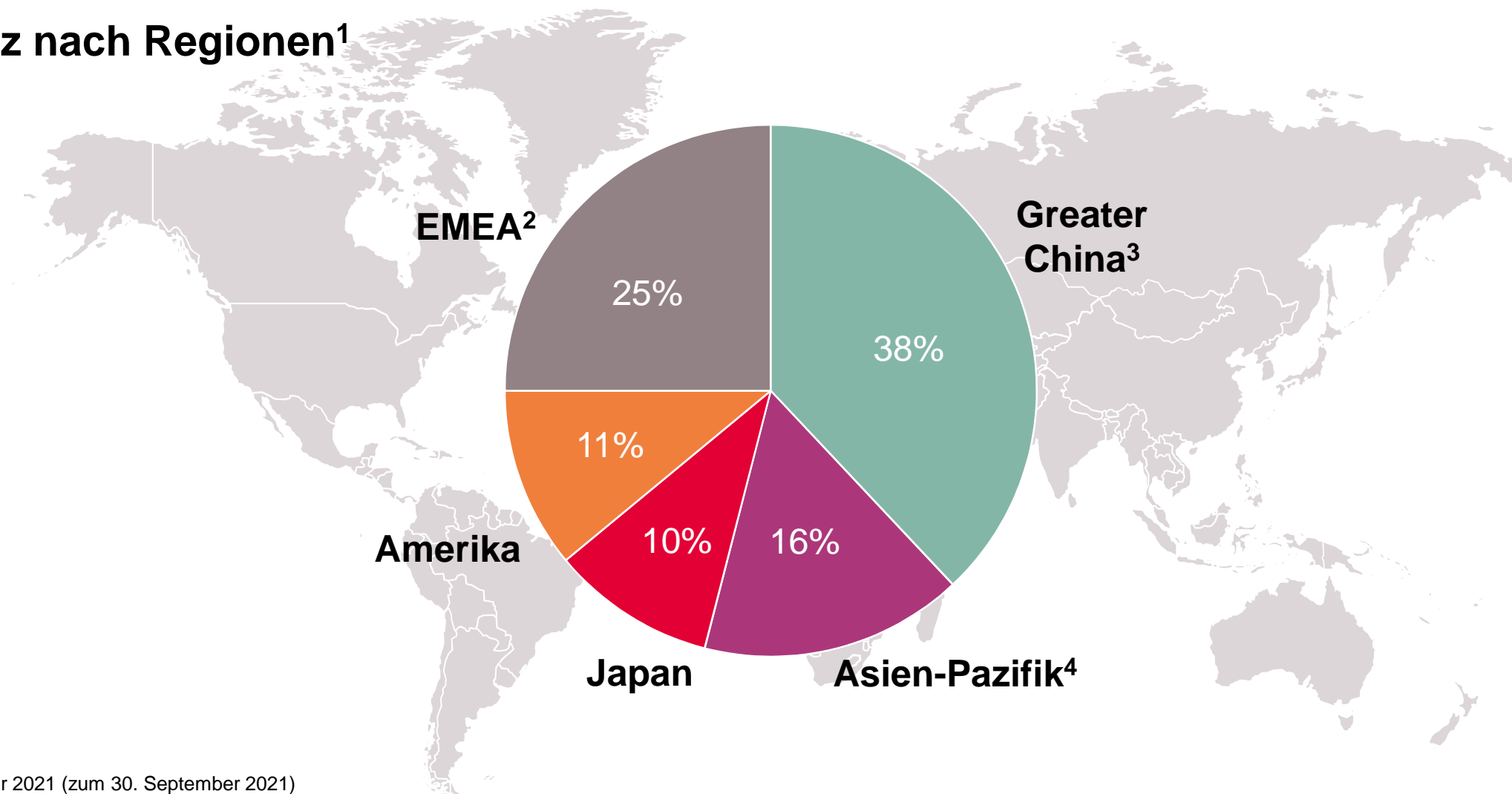
Industrial Power Control



¹ Geschäftsjahr 2021 (zum 30. September 2021)

Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

Umsatz nach Regionen¹



¹ Geschäftsjahr 2021 (zum 30. September 2021)

² Europa, Naher Osten, Afrika ³ Greater China enthält Mainland China, Hong Kong und Taiwan ⁴ Asien-Pazifik (ohne Greater China und Japan)

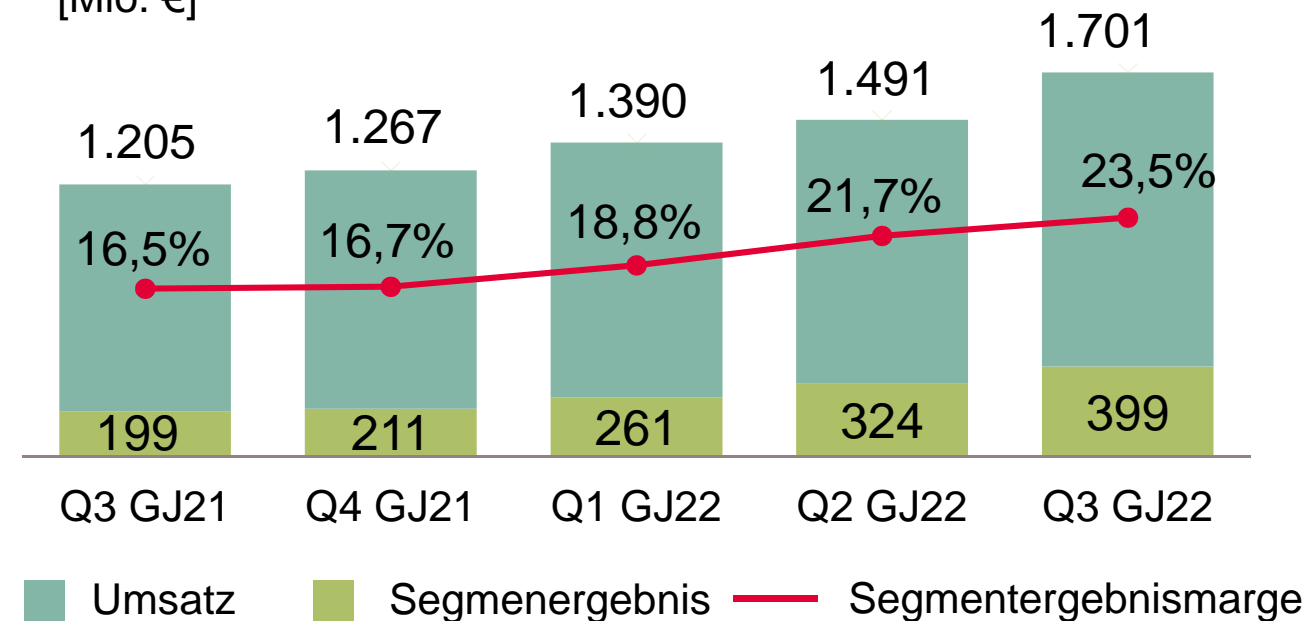
Automotive gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos



Kernanwendungsbereiche:

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

[Mio. €]



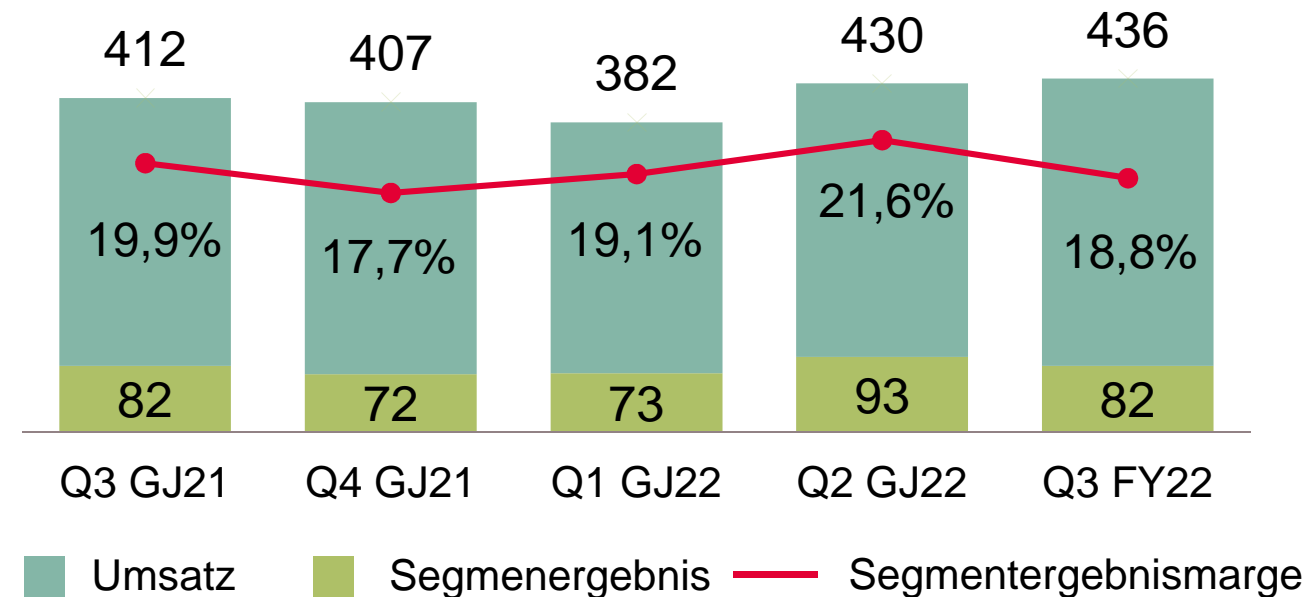
Industrial Power Control ermöglicht eine Welt unbegrenzter grüner Energie



Kernanwendungsbereiche:

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

[Mio. €]



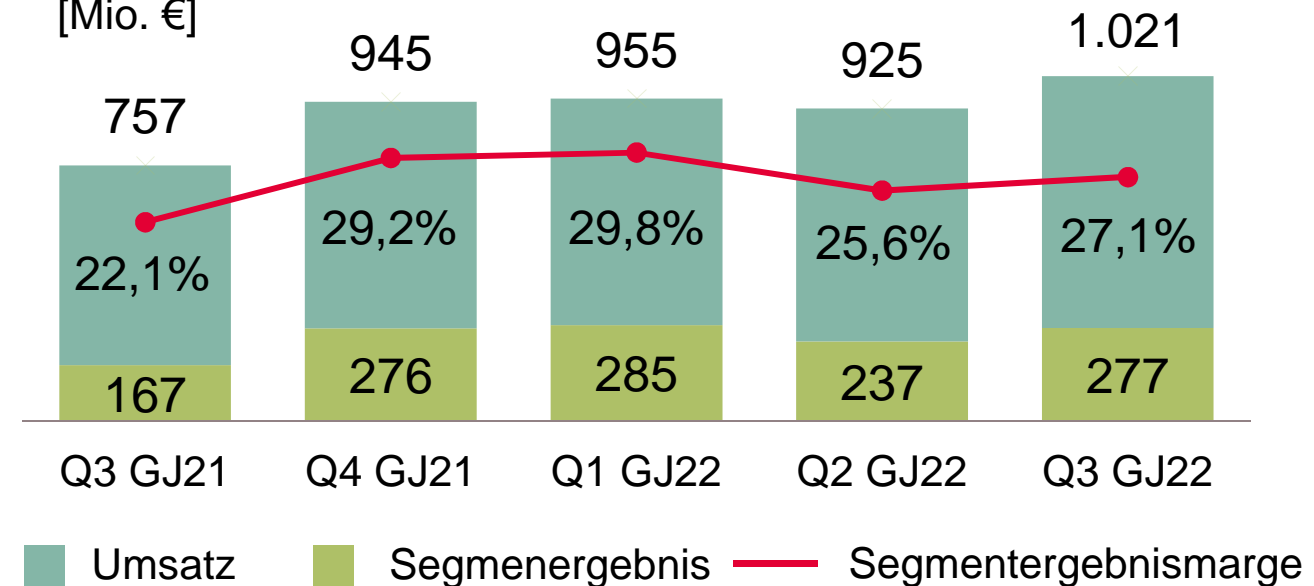
Power & Sensor Systems entwickelt wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen



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

[Mio. €]

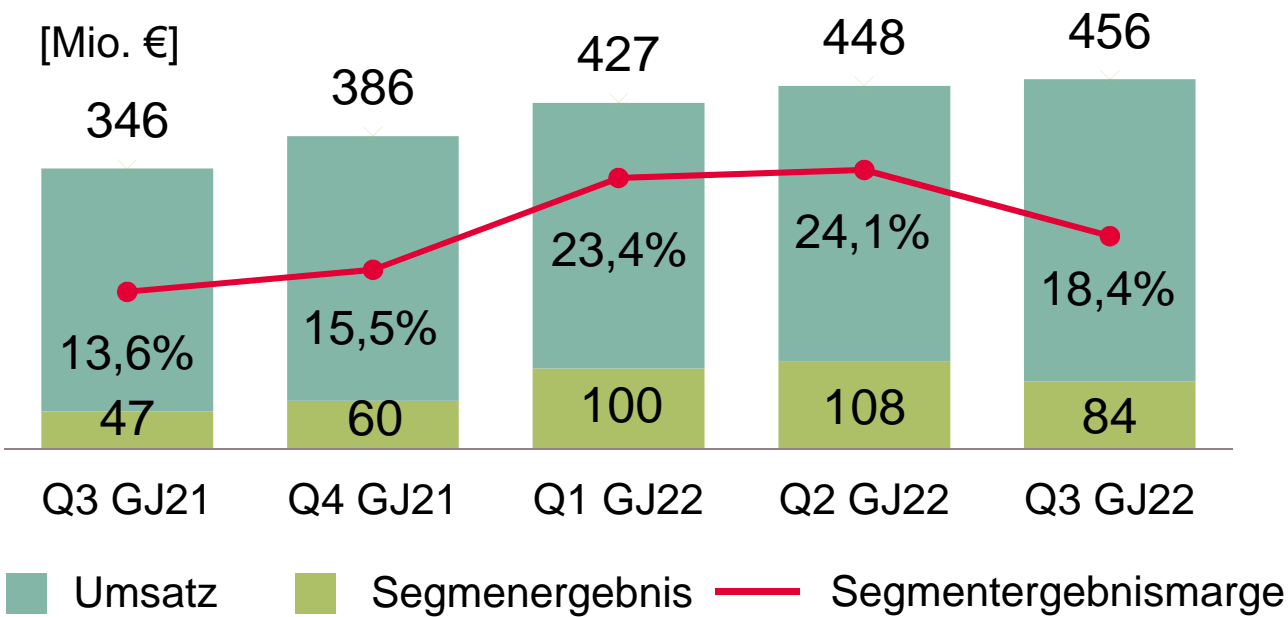


Connected Secure Systems macht IoT möglich



Kernanwendungsbereiche:

Authentifizierung, Automobilelektronik, Hoheitliche Dokumente, IoT, Konsumerelektronik, Mobilkommunikation, Ticketing, Zutrittskontrolle, Trusted Computing, Zahlungsverkehr



Ausgewogenes Kundenportfolio

Umsatz nach Vertriebskanälen in GJ 2021 (kein Kunde macht mehr als 10% des Gesamtumsatzes aus)



¹ in alphabetischer Reihenfolge

Enge Kundenbeziehungen durch System-Know-how und Applikationsverständnis



• APTIV •

Astemo

BorgWarner

BOSCH

BYD
比亚迪汽车

Continental

DENSO

FORVIA
HELLA

HYUNDAI
MOTOR GROUP

LEAR
CORPORATION

Mando

MITSUBISHI
ELECTRIC

Nidec

Valeo

veoneer

videsco
TECHNOLOGIES



ABB

ALSTOM

中国中车
CRRC

Danfoss

GOLDWIND

INOVANCE

LG

Midea

OMRON

Rockwell
Automation

Schneider
Electric

SEMIKRON
innovation + service

SIEMENS

SMA

SUNGROW

Vestas

YASKAWA

阿里巴巴
Alibaba.com

amazon

Advanced
Energy

Baidu 百度

BOEING

CISCO

DELL

DELTA

ERICSSON

Google

Goertek

inspur

LITEON

Makita

NOKIA

SAMSUNG

solar edge

ZTE

AdvanIDE

cpi card group

fitbit

GE

GPO

HARMAN

hp

IDEMIA
augmented identity

Lenovo

Microsoft

PERFECT
Plastic

Raspberry Pi

SONY

THALES

EMS-Partner

flex FOXCONN

Distributions-Partner

ANALOG

AVNET
Reach Further

FUTURE
ELECTRONICS

Hakuto

intron
英恒

ICET
益联电子

MACNICA

NEXTE Electronics

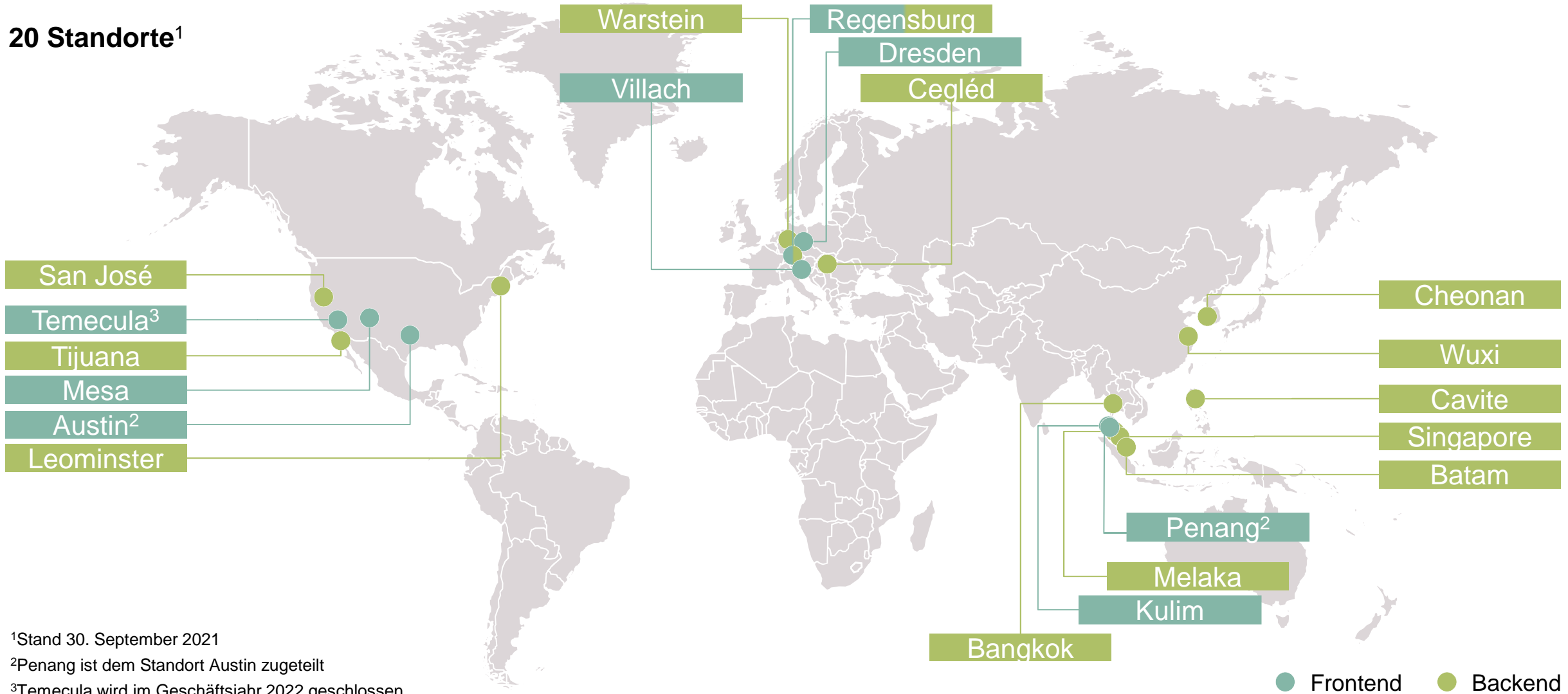
RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE

ASC

威健
WEIJIEN

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

20 Standorte¹



¹Stand 30. September 2021

²Penang ist dem Standort Austin zugeteilt

³Temecula wird im Geschäftsjahr 2022 geschlossen

Unsere weltweiten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten

Rund 13 Prozent

des Umsatzes investiert Infineon jährlich in Forschung und Entwicklung (F&E). Im Geschäftsjahr 2021 beliefen sich die Investitionen auf rund 1,4 Milliarden Euro.

29.500 Patente im Gesamtportfolio

zeugen von einer hohen Innovationskraft und langfristigen Wettbewerbsfähigkeit. Alleine im Geschäftsjahr 2021 meldete Infineon rund 1.700 neue Patente an.

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



56¹ Standorte in 18 Ländern und Regionen:

Amerika	Richmond (Kanada); Andover, Austin, Beaverton, Chandler, Colorado Springs, El Segundo, Hazlet, Irvine, Leominster, Lexington, Lynnwood, Milpitas, San Diego, San José, Warwick (alle USA)
Asien-Pazifik	Bangalore (Indien); Seoul (Korea); Ipoh, Kulim, Melaka und Penang (alle Malaysia); Muntinlupa (Philippinen); Singapur
Greater China	Chengdu, Shanghai, Shenzhen, Xi'an (alle Festlandchina); Hsinchu und Taipei (beide Taiwan)
Japan	Tokio, Nagoya, Sendai (alle Japan)
EMEA	Herlev (Dänemark); Augsburg, Dresden, Duisburg, Erlangen, Langen, 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); Bukarest (Rumänien); Lwiw (Ukraine)

¹ Stand 30. September 2021

Verantwortungsvolles 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 auf freiwilliger Basis zu den **zehn Prinzipien des UN Global Compact** verpflichtet
- › Mit innovativen Produkten begegnet Infineon **globalen gesellschaftlichen Herausforderungen** wie Klimaschutz, Energieeffizienz und Ressourcenmanagement
- › Das Klimaziel von Infineon ist es, **bis 2030 CO₂-neutral²** zu werden. Bereits bis 2025 sollen die Emissionen um 70 Prozent gegenüber dem Kalenderjahr 2019³ gesenkt werden
- › **Externe Beurteilung des Engagements:**
 - Zum vierten Mal in Folge mit MSCI ESG Research AA Bewertung
 - Zum siebten Mal in Folge im Dow Jones Sustainability™ World Index gelistet
 - Sechs Mal mit dem "Gold Status" der Ratingagentur EcoVadis ausgezeichnet und in 2022 die Platin EcoVadis-Medaille erhalten

¹ Basierend auf den Ergebnissen des Sustainability Yearbook 2022 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 2021](#)

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 119 Millionen Menschen entspricht, die in Europa leben.¹

CO₂-Belastung²
von
2,18 Millionen
Tonnen CO₂-Äquivalente



Verhältnis rund 1:33

CO₂-Einsparungen³
von
72,45 Millionen Tonnen
CO₂-Äquivalente

Ökologischer Nettonutzen: CO₂-Reduktion von mehr als 70 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 Reisetätigkeiten, Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Chemikalien, 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 2021.

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 2020 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 **50.280¹** 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

¹Stand 30. September 2021

Qualitätsführerschaft als entscheidender Wettbewerbsvorteil

Unser Weg

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

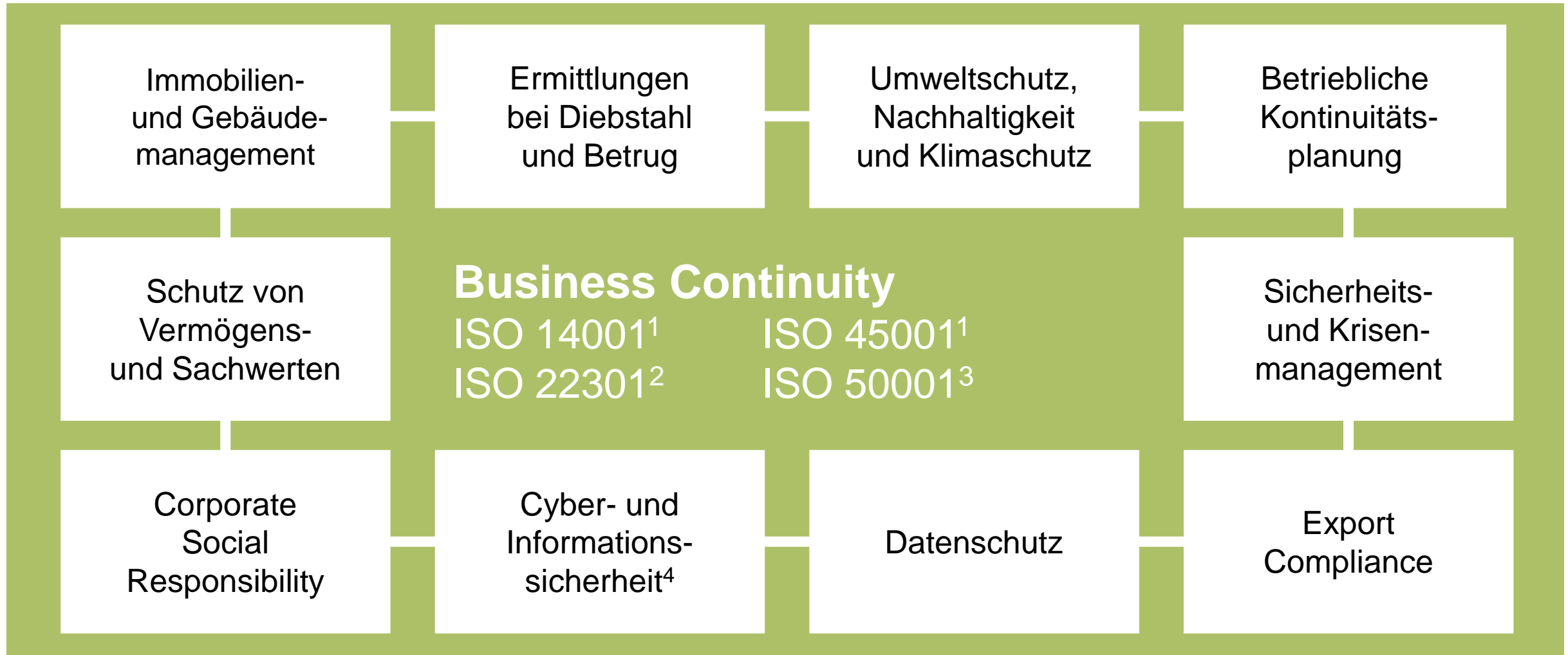
Unser Anspruch

"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 (Österreich) und Dresden (Deutschland).

³ ISO 50001 zertifiziert an den größten europäischen Produktionsstandorten und der Unternehmenszentrale Campeon (Deutschland).

⁴ Verschiedene Zertifizierungen (z.B.: TISAX).

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.