



# Unternehmenspräsentation

Infineon Technologies AG  
November 2020



# Infineon ist ein weltweit führendes Halbleiterunternehmen



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

**Top 10**  
Halbleiter-  
unternehmen

**~46.700**  
Mitarbeiter\*innen

**~7.800**  
F&E-Mitarbeiter\*innen

**Führendes Unternehmen**

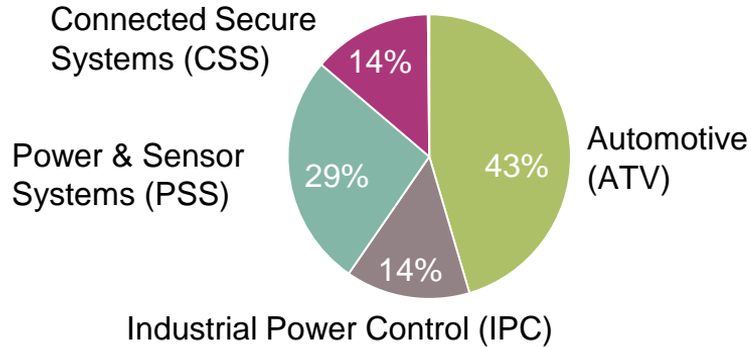
in Automotive, Systemen für  
Energiemanagement und Antriebe,  
Sensorsystemen, vernetzten sicheren Systemen,  
drahtlosen Combos, differenzierten Speichern

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

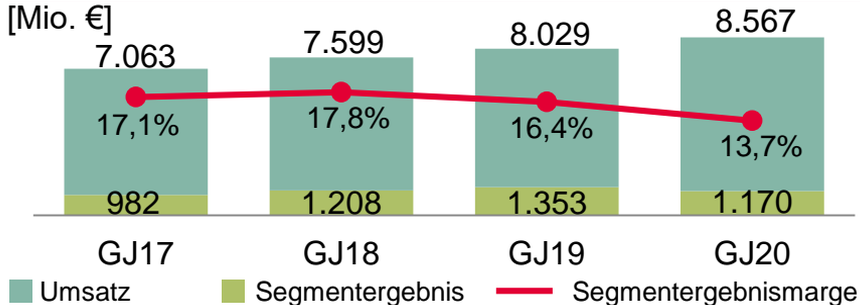
Zielgeschäftsmodell\*

# Infineon auf einen Blick

## Geschäftssegmente nach Umsatz\*



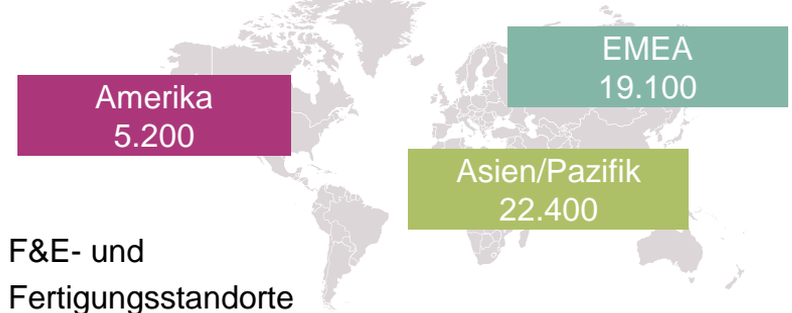
## Finanzen



\* Geschäftsjahr 2020 (zum 30. September 2020)

## Mitarbeiter

46.700 Mitarbeiter\*innen weltweit



54 F&E- und  
21 Fertigungsstandorte

## Marktposition



\*\* gemeinsamer Marktanteil 2019 von Infineon und Cypress auf der Grundlage ihrer individuellen Zahlen.

# Inhalt

---

1

Infineon auf einen Blick

2

**Strategie**

3

Markt- und Geschäftsentwicklung

4

Nachhaltigkeit

5

Weitere Unternehmensinformationen

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 Haupttrends sorgen für Wachstum im Halbleitergeschäft

Energieeffizienz



Mobilität



Sicherheit



Internet der Dinge & Big Data



# Energieeffizienz



Mit dem steigenden Energiebedarf bei gleichzeitiger Verknappung fossiler Energieträger wächst auch die Notwendigkeit, Energie effizienter zu erzeugen, zu übertragen und zu nutzen. Halbleiter reduzieren den Stromverbrauch elektronischer Geräte und ermöglichen Systeme, die unser Alltagsleben umweltfreundlicher machen. Als weltweit führender Anbieter von Leistungshalbleitern bietet Infineon Produkte und Lösungen, mit denen sich Strom aus erneuerbaren Quellen erzeugen und effizienter nutzen lässt.

## Anwendungsbeispiele

- › **Umsetzung der Energiewende:** entscheidende Leistungsbausteine und Subsysteme für die Bereiche erneuerbare Energien, Energieübertragung und -speicherung
- › **Förderung der E-Mobilität:** innovative IC-Lösungen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge, E-Bikes und E-Roller
- › **Unterbrechungsfreie Stromversorgungen:** Leistungsbausteine für sichere USV-Systeme
- › **Verbesserte Leistung:** Mikrocontroller und Leistungshalbleiter für intelligente Motorsteuerungen/-antriebe
- › **Beleuchtungslösungen der Zukunft:** LED-Treiber, ICs, MOSFETs und Sensoren für Beleuchtungsanwendungen



Durch das weltweite Bevölkerungswachstum und zunehmend globalere Wertschöpfungsketten sowie die Urbanisierung steigt der Bedarf an Verkehrsmitteln aller Art. Angefangen bei Massentransportmitteln wie Bussen und Zügen bis hin zu privat genutzten Fahrzeugen wie Autos, eBikes und eScootern. Besonders Städte stehen vor der Herausforderung, den Verkehr günstiger, effizienter und nachhaltiger zu gestalten.

## Anwendungsbeispiele

- › **Umweltschonende Mobilitätslösungen:** Halbleiter mit hohen Wirkungsgraden für Elektroantriebe und zur Verringerung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes
- › **Sicheres autonomes Fahren:** Chiplösungen für Anwendungen im Bereich automatisiertes Fahren (von Fahrerassistenzsystemen bis hin zum autonomen Fahren)
- › **Intelligente Mobilität:** umfassendes Produktangebot an Sensoren, Mikrocontrollern und Sicherheits-ICs für individuellen Komfort und sichere Vernetzung



In einer zunehmend digitalisierten Welt mit einer wachsenden Anzahl vernetzter Geräte steigt auch das Bedürfnis der Nutzer, 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.

Mit über 30 Jahren Erfahrung im Sicherheitsbereich bietet Infineon maßgeschneiderte und sofort einsatzbereite Sicherheitslösungen für eine Vielzahl von Anwendungen – von Smart Cards, Personalausweisen und vernetzten Autos bis hin zu zukünftigen Anwendungen.

## Anwendungsbeispiele

- › **Datensicherheit im E-Government:** Sicherheitslösungen für die elektronische Personenidentifizierung
- › **Vertrauenswürdige Geräte:** hardwarebasierte Sicherheitslösungen für eine zuverlässige Geräteauthentifizierung und Trusted Computing
- › **Schutz für Smart Factories:** hochwertige ICs und modernste Verschlüsselungstechnologien für größtmögliche Sicherheit bei der M2M-Kommunikation
- › **Sichere vernetzte Autos:** hoch entwickelte Sicherheitslösungen für die Vernetzung von Fahrzeugen

# Internet der Dinge (IoT) und Big Data



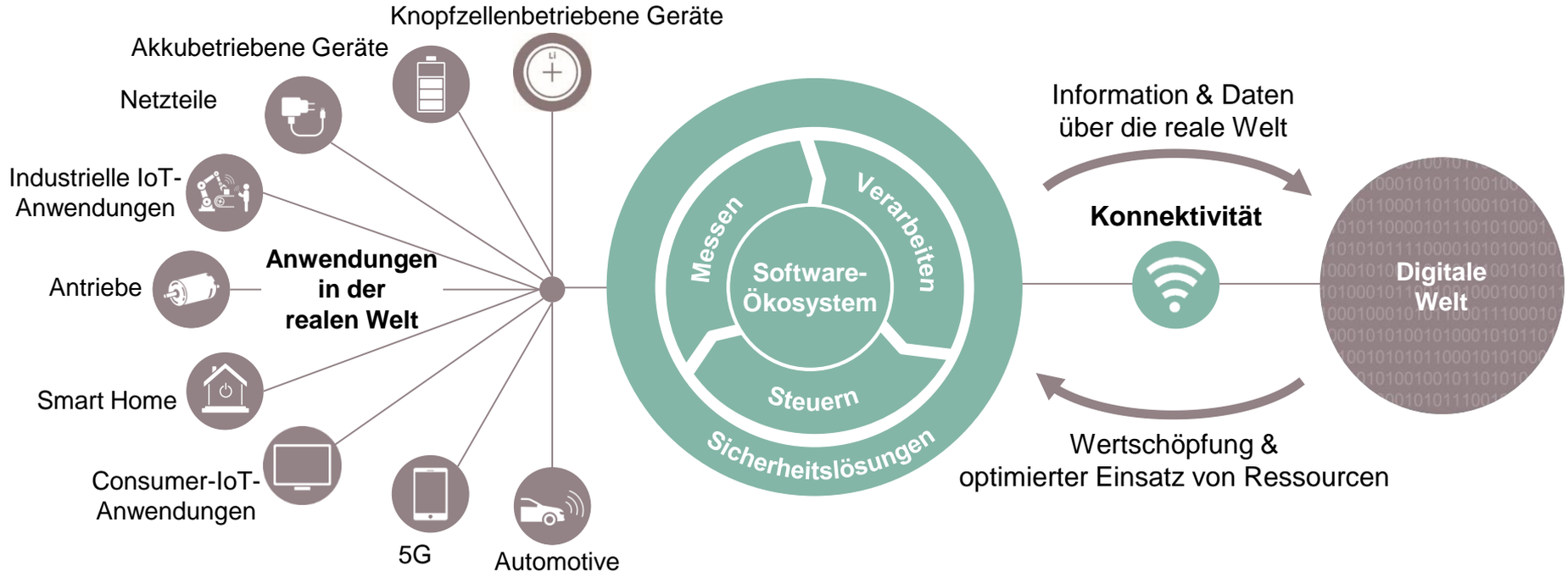
In der digitalen Welt von heute sind zunehmend mehr Dinge über das Internet vernetzt. Mit den Datenmengen, die Tag für Tag erzeugt, übertragen und gespeichert werden, steigen auch die Anforderungen an die jeweiligen Infrastrukturen, diese Daten in höchster Geschwindigkeit und mit minimaler Latenz zu verarbeiten.

Mit seinen Sensoren, Controllern, Leistungsbausteinen und Authentifizierungsprodukten ermöglicht Infineon smarte, sichere und energieeffiziente IoT-Lösungen für intelligente Geräte, Haussteuerungen, Städte, Fabriken und Fahrzeuge. Infineon liefert hochmoderne Stromversorgungs-lösungen für Rechenzentren und Server sowie führende HF-Chipsätze für unternehmenskritische Infrastrukturen wie 5G.

## Anwendungsbeispiele

- › **Sensoren für die vernetzte Welt:** extrem verlässliche und genaue Sensoren für Automotive-, Industrie- und allgemeine Anwendungen
- › **Industrie 4.0:** innovative IC-Lösungen für die digitale Automatisierung und Robotik
- › **Technologien für Hyperscale-Rechenzentren und Cloud-Computing:** führende PUE (Power Usage Effectiveness) für Serverfarmen und zuverlässige TPM-Lösungen, um Daten in der Cloud zu schützen
- › **Intelligente Infrastrukturen:** hoch entwickelte Halbleiterlösungen für intelligente Städte und Stromnetze sowie für die drahtlose Kommunikation der nächsten Generation

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



Messen: Sensoren

Verarbeiten: Mikrocontroller, Speicher

Steuern: Leistungshalbleiter

Konnektivität: Wi-Fi, Bluetooth, USB

# Die Prognosen für den Welthalbleitermarkt deuten auf eine Erholung in 2021 hin

## Globaler Halbleitermarkt Marktgröße in Mrd. US-Dollar

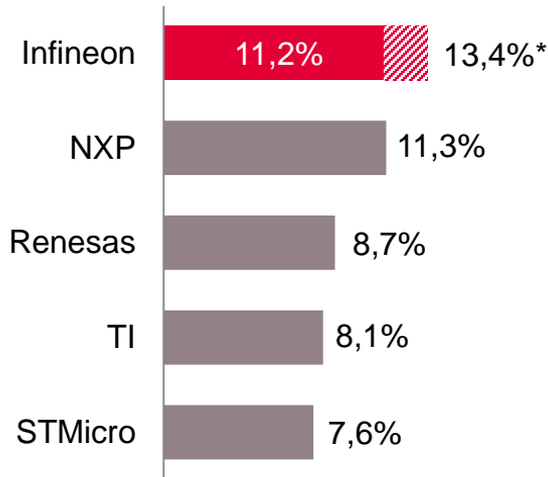


Quelle: WSTS für historische Daten; Ausblick: Ø von WSTS, Omdia, Gartner, IC Insights; letzte Aktualisierung 23. Oktober 2020

# Infineon zählt zu den Top-Playern in seinen Zielmärkten

## Automobilelektronik

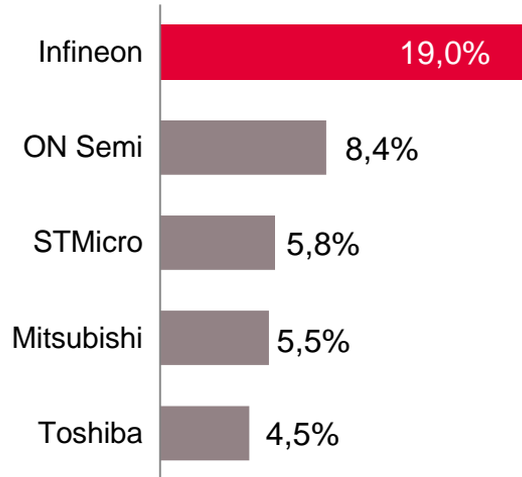
Marktvolumen 2019:  
37,2 Mrd. US-Dollar



Quelle: Strategy Analytics, "Automotive Semiconductor Vendor Share", Mai 2020, \* gemeinsamer Marktanteil 2019 von Infineon und Cypress auf der Grundlage ihrer individuellen Zahlen. Cypress-Anteil: 2,2%

## Leistungshalbleiter

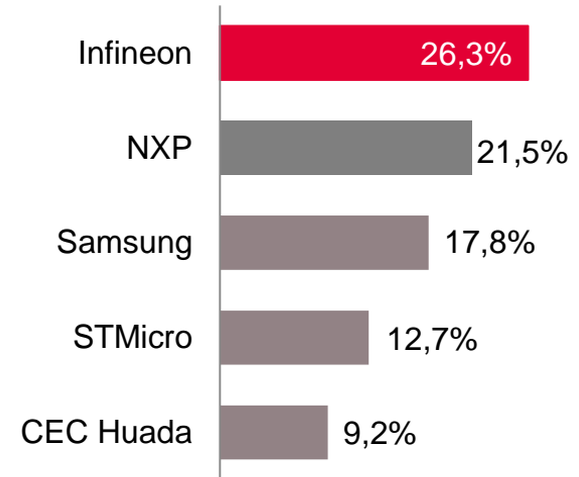
Marktvolumen 2019:  
21,0 Mrd. US-Dollar



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

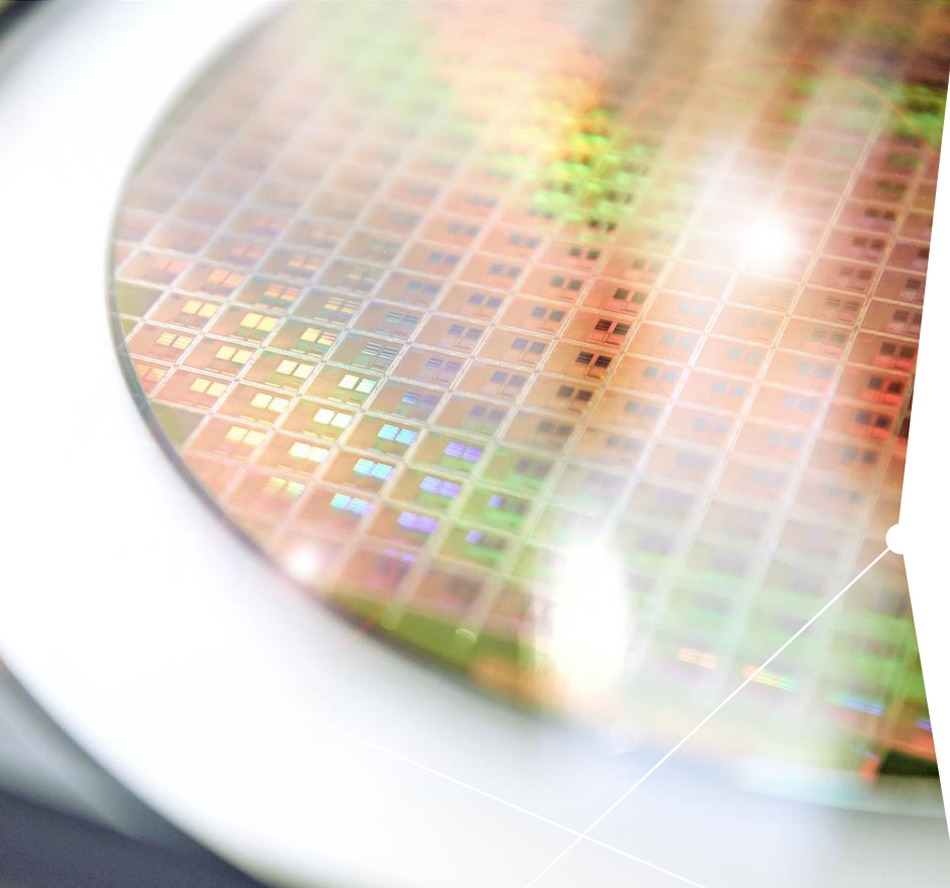
## Security ICs

Marktvolumen 2019:  
2,8 Mrd. US-Dollar



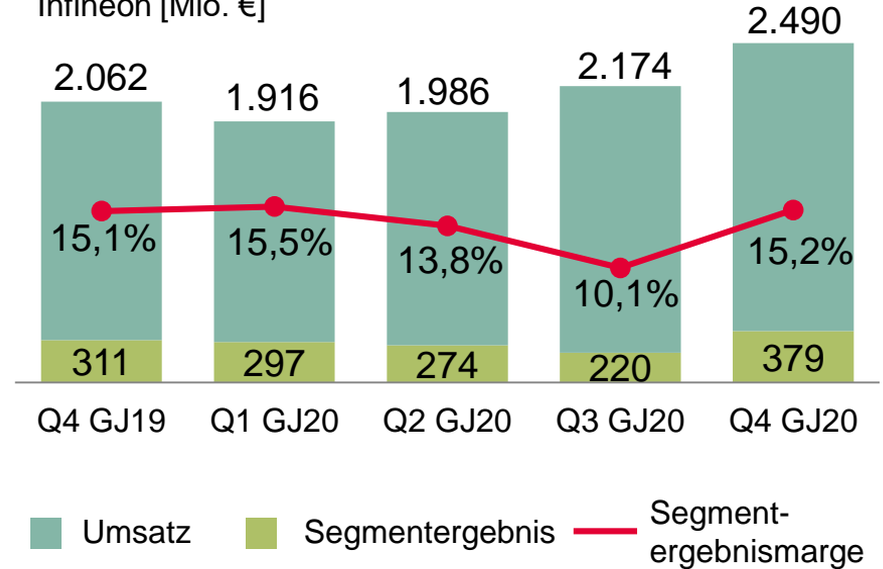
Quelle: ABI Research, Smart Card and Embedded Security IC Technologies. Oktober 2020

# Infineon ist auch in einer konjunkturellen Schwächephase erfolgreich



## Umsatz und Ergebnis

Infineon [Mio. €]

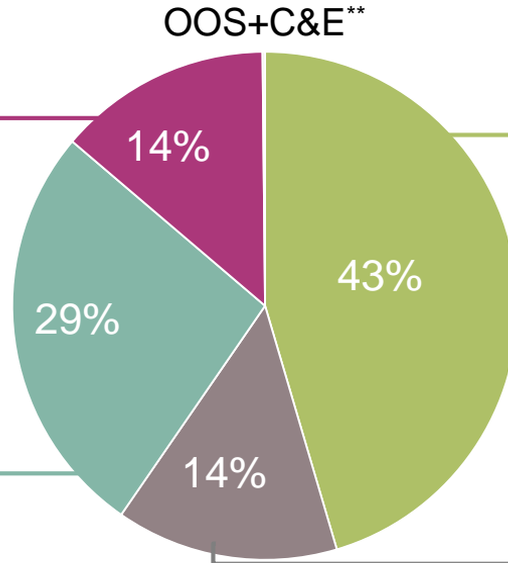


# Umsatz nach Segmenten\*

## Connected Secure Systems



## Power & Sensor Systems



## Automotive



## Industrial Power Control

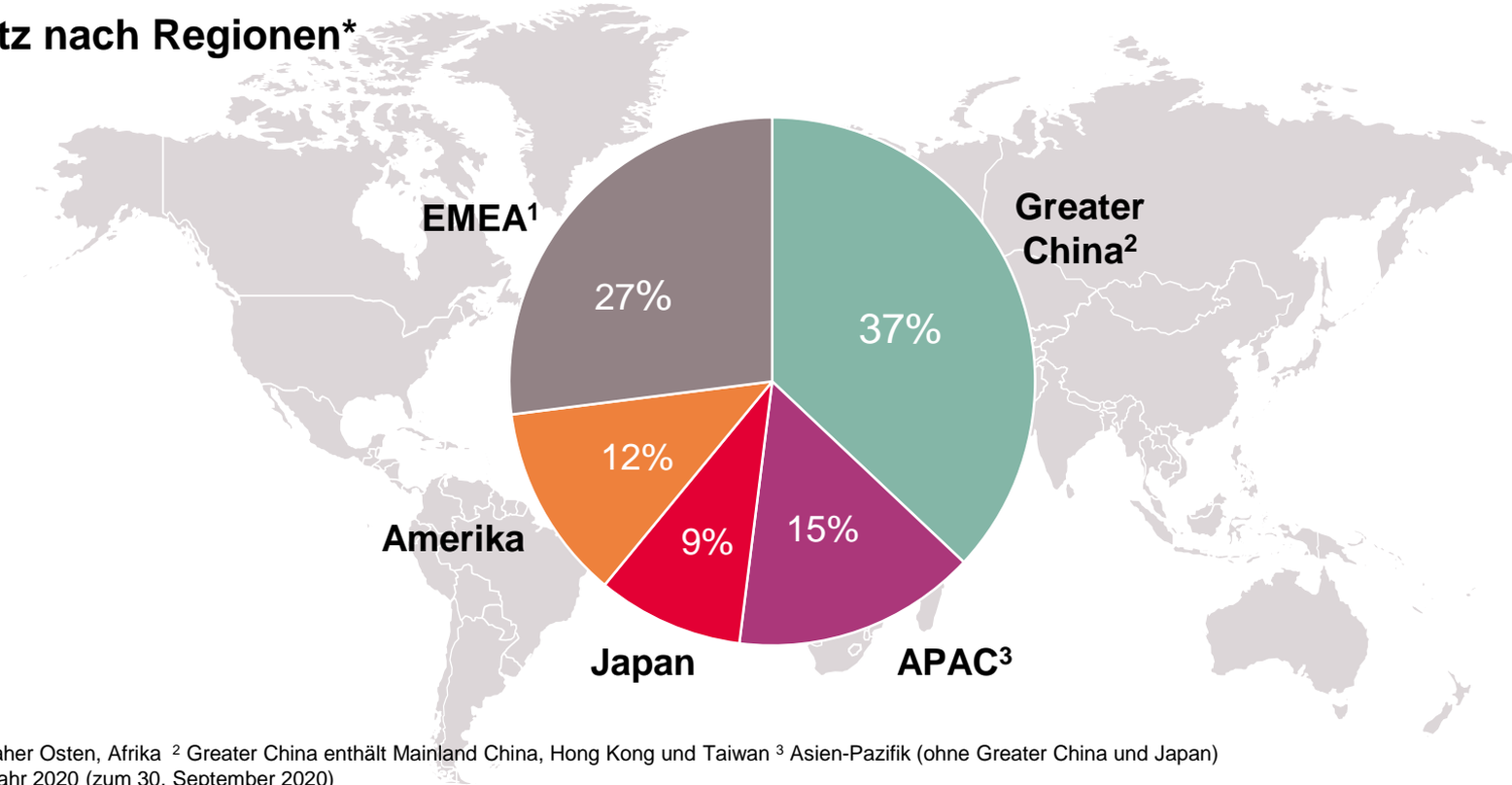


\* Geschäftsjahr 2020 (zum 30. September 2020)

\*\* Sonstige Geschäftsbereiche; Konzernfunktionen & Eliminierungen

# Infineon ist in allen wichtigen Regionen der Welt aktiv

## Umsatz nach Regionen\*



<sup>1</sup> Europa, Naher Osten, Afrika <sup>2</sup> Greater China enthält Mainland China, Hong Kong und Taiwan <sup>3</sup> Asien-Pazifik (ohne Greater China und Japan)  
 \* Geschäftsjahr 2020 (zum 30. September 2020)

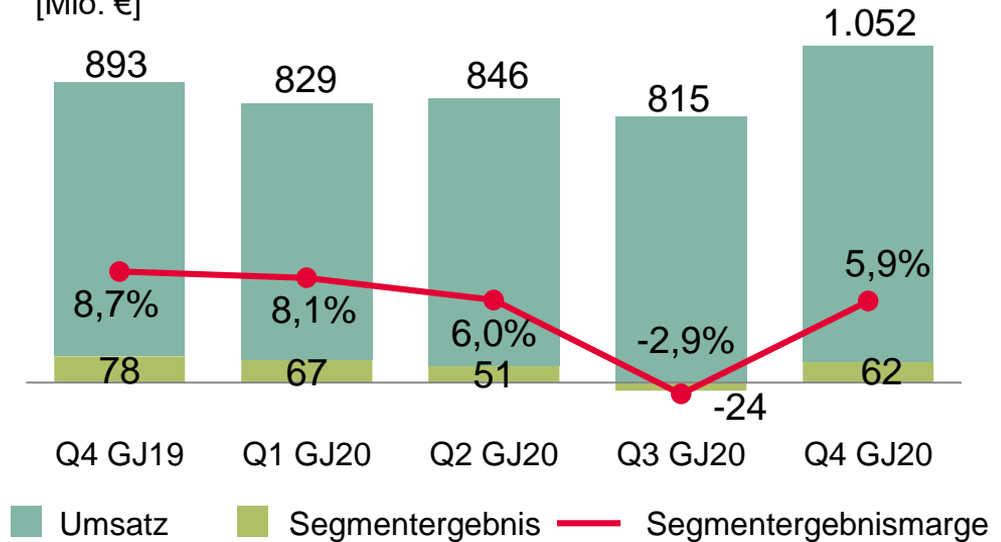
# Automotive gestaltet die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos



## Kernanwendungsbereiche:

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

[Mio. €]



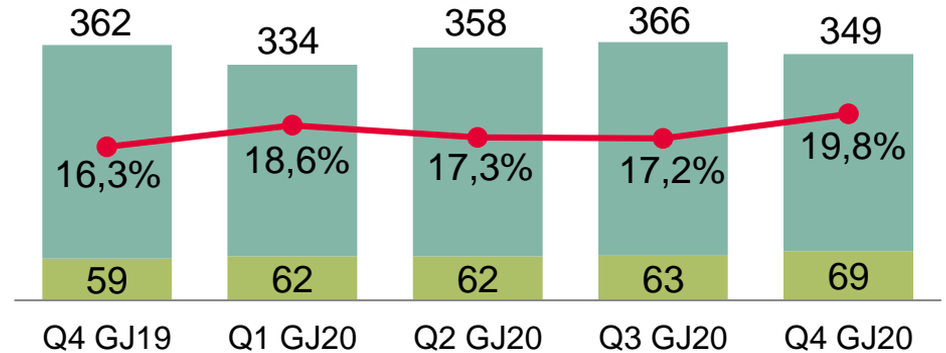
# Industrial Power Control ermöglicht eine Welt unbegrenzter Energie



## Kernanwendungsbereiche:

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

[Mio. €]



■ Umsatz   ■ Segmentergebnis   — Segmentergebnismarge

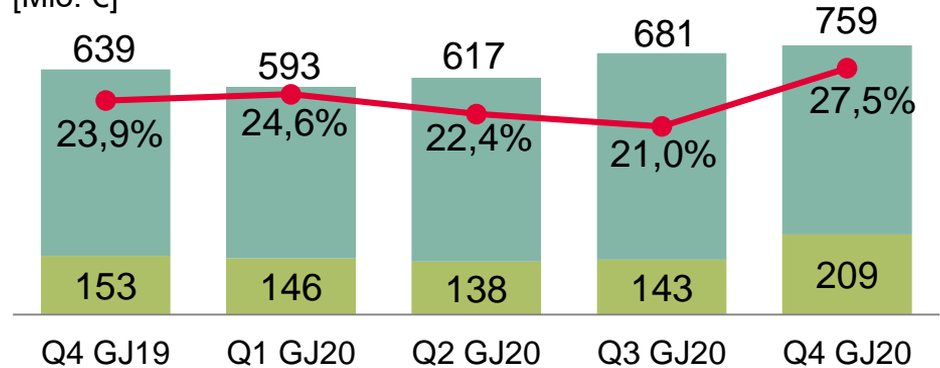
# Power & Sensor Systems entwickelt wegweisende Energiemanagement-, Sensor- und Datenübertragungslösungen



## 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. €]



■ Umsatz   ■ Segmentergebnis   — Segmentergebnismarge

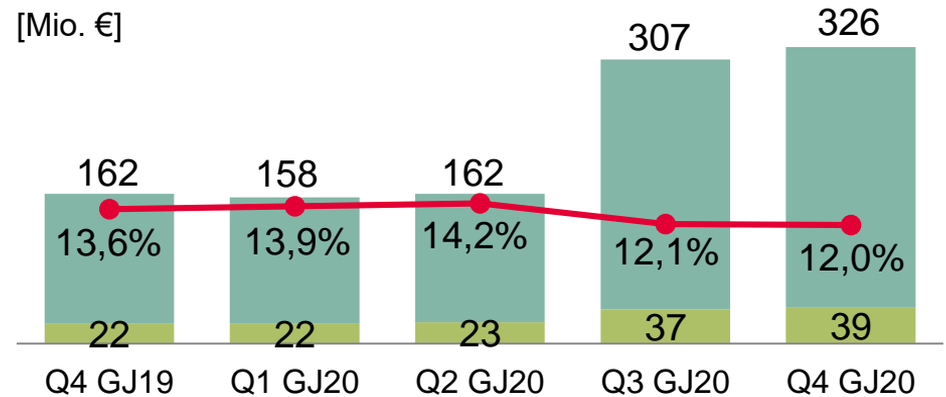
# Connected Secure Systems bietet Komplettsysteme für eine sichere, vernetzte Welt



## Kernanwendungsbereiche:

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

[Mio. €]



■ Umsatz ■ Segmentergebnis — Segmentergebnismarge

# Enge Kundenbeziehungen durch System-Know-how und Applikationsverständnis



**APTIV**  
**BOSCH**  
**BYD**  
**CONTINENTAL**  
**DENSO**  
**HITACHI**  
Inspire the Next  
**HELLA**  
**KEIHIN**  
**HYUNDAI**  
**Mando**  
**LEAR CORPORATION**  
**MITSUBISHI ELECTRIC**  
**Nidec**  
**preh**  
**veoneer**  
**ZF**  
**Valeo**



**ABB**  
**ALSTOM**  
**BOMBARDIER**  
**中国中车 CRRC**  
**Danfoss**  
**EATON**  
**GOLDWIND**  
**Inovance**  
**Midea**  
**Rockwell Automation**  
**OMRON**  
**Schneider Electric**  
**SEMIKRON**  
innovation + service  
**SIEMENS**  
**TOSHIBA**  
**SUNGROW**  
**YASKAWA**  
**Vestas**



**阿里巴巴 Alibaba.com**  
**amazon**  
**ARTESYN**  
EMBEDDED POWER  
**Advanced Energy**  
**Baidu 百度**  
**BOEING**  
**CISCO**  
**DELL**  
**DELTA**  
**Google**  
**ERICSSON**  
**Hewlett Packard Enterprise**  
**Goertek**  
**LG**  
Life's Good  
**LITEON**  
**Makita**  
**NOKIA**  
**OSRAM**  
**SAMSUNG**  
**ZTE**



**AdvanIDE**  
**BANG & OLUFSEN**  
**brother**  
**GE**  
**fitbit.**  
**hp**  
**GPO**  
**Lenovo**  
**IDEMIA**  
augmented identity  
**Nintendo**  
**Microsoft**  
**THALES**  
**Raspberry Pi**  
**Watchdata**

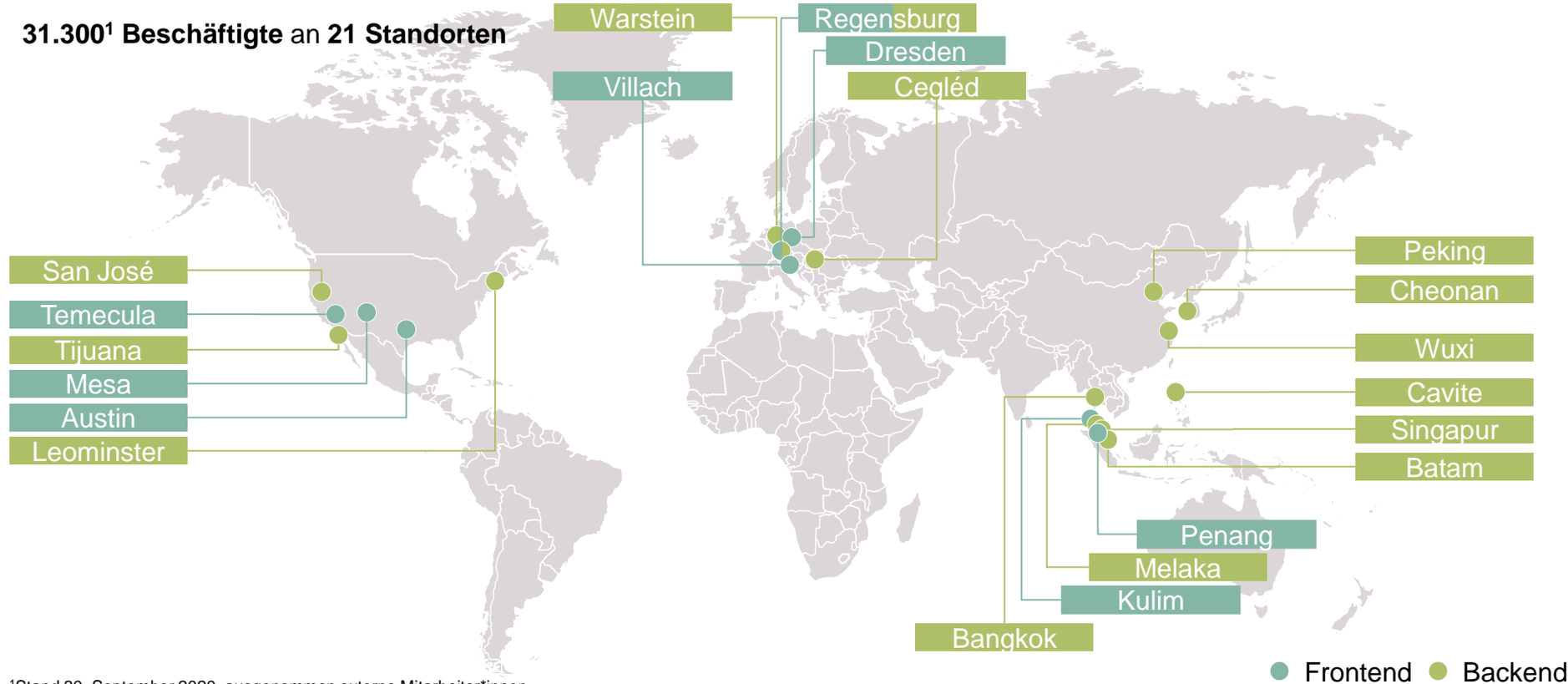
**EMS-Partner**  
**flex**  
**FOXCONN**

**Distributionspartner**  
**AVNET**  
**intron**  
英恒  
**JET**  
**MACNICA**

**NEXTY Electronics**  
**RUTRONIK**  
ELECTRONICS WORLDWIDE  
**A S C**  
**威健 WEIKENG**

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

31.300<sup>1</sup> Beschäftigte an 21 Standorten



<sup>1</sup>Stand 30. September 2020, ausgenommen externe Mitarbeiter\*innen

● Frontend ● Backend

# Unsere weltweiten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten

## Rund 19 Prozent

des Umsatzes investiert Infineon jährlich in Forschung und Entwicklung (F&E). Im Geschäftsjahr 2020 beliefen sich die Investitionen auf 945 Millionen Euro.

## 7.755 F&E Mitarbeiter\*innen

entwickeln weltweit neue Produkte, Technologien, Plattformen sowie neuen Fertigungstechnologien.

## 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 Forschungsinstituten sind für Infineon von großer Bedeutung.



### 54 Standorte in 20 Ländern:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Amerika</b>        | Richmond (Kanada); Andover, Beaverton, Chandler, Colorado Springs, El Segundo, Hazlet, Irvine, Leominster, Lexington, Lynnwood, Milpitas, San Diego, San José und Warwick (alle USA)   |
| <b>Asien/ Pazifik</b> | Chengdu, Shanghai und Xi'an (alle China); Bangalore (Indien); Nagoya, Sendai and Tokio (alle Japan), Seoul (Korea); Ipoh, Kulim, Melaka und Penang (alle Malaysia); Muntinlupa (Philippinen); Singapur, Hsinchu und Taipei (beide Taiwan)  |
| <b>EMEA</b>           | Herlev (Dänemark); Augsburg, Dresden, Duisburg, Erlangen, Langen, Martinsried, Neubiberg bei München, 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) |

# Verantwortungsvoll handeln, nachhaltig profitabel wachsen



## Infineon zählt zu den 10 Prozent<sup>1</sup> 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 **CO<sub>2</sub>-neutral<sup>2</sup>** zu werden. Bereits bis 2025 sollen die Emissionen um 70 Prozent gegenüber dem Kalenderjahr 2019<sup>3</sup> gesenkt werden
- › es, **bis 2030 Externe Beurteilung** des Engagements:
  - Zum zweiten Mal in Folge mit MSCI ESG Research AA Bewertung
  - Zum fünften Mal im Dow Jones Sustainability™ World Index gelistet
  - Zum fünften Mal mit dem "Gold Status" der Ratingagentur EcoVadis ausgezeichnet

<sup>1</sup> Basierend auf den Ergebnissen des Sustainability Yearbook 2020 von S&P Global in Kooperation mit RobecoSam

<sup>2</sup> bezogen auf die direkten und indirekten energie- und wärmebezogenen Emissionen von Infineon (Scope 1,2)

<sup>3</sup> inklusive Cypress

# Infineon setzt sich erstmals verbindliche Ziele für die CO<sub>2</sub>-Reduktion

1. CO<sub>2</sub>-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 etwa 86 Millionen Menschen entspricht, die in Europa leben<sup>1)</sup>



**Ökologischer Nettonutzen: CO<sub>2</sub>-Reduktion von mehr als 54 Millionen Tonnen**



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

<sup>2</sup> Die Kennzahl berücksichtigt Produktion, Transport, Dienstfahrzeuge sowie Flugreisen, Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Chemikalien, Wasser/Abwasser, direkte Emissionen, Energieverbrauch, Abfall usw. Sie basiert auf intern erhobenen Daten und öffentlich verfügbaren Umrechnungsfaktoren und bezieht sich auf das Geschäftsjahr 2019 von Infineon exklusive Cypress. Fertigungsdienstleister sind in der Betrachtung nicht enthalten.

<sup>3</sup> 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 2018 von Infineon exklusive Cypress und wird für folgende Bereiche erhoben: Automobil, LED, Induktionskochgeräte, Server, erneuerbare Energie (Wind, Fotovoltaik), Handyladegeräte und Antriebe. Die Berechnungen der CO<sub>2</sub>-Einsparungen gründen auf Einsparpotenzialen von Technologien, in denen Halbleiter zum Einsatz kommen. Die Zurechnung eingesparter CO<sub>2</sub>-Emissionen erfolgt über den Infineon-Marktanteil, den Halbleiteranteil und die Lebensdauer jeweiliger Technologien, die auf internen und externen Expertenschätzungen 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](http://www.infineon.com/career)

# 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



\*ISO 14001/27001/45001 weltweiter Zertifizierungsansatz; \*\*ISO 22301 zertifiziert in Villach und Dresden; \*\*\*ISO 50001 zertifiziert an EU-Standorten

# Hier finden Sie uns in den Sozialen Medien



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



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



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



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



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