

Hauptversammlung der Infineon Technologies AG

Dr. Reinhard Ploss, Vorsitzender des Vorstands
Infineon Technologies AG
München, 21. Februar 2019



Infineon setzt Wachstumskurs fort



7,6

Milliarden Euro
Umsatz



1,35

Milliarden Euro
Segmentergebnis;
entspricht 17,8% Marge



27

Cent Dividende je Aktie;
fünfte Erhöhung in Folge

Strukturelle Trends sind Wachstumstreiber für Infineon



Mobilität



Energieeffizienz



Internet der Dinge & Big Data



Sicherheit

Strategische Investitionen schaffen die Grundlage für langfristiges Wachstum



1,6 Mrd. Euro Investition in Leistungshalbleiter-Fabrik in Villach

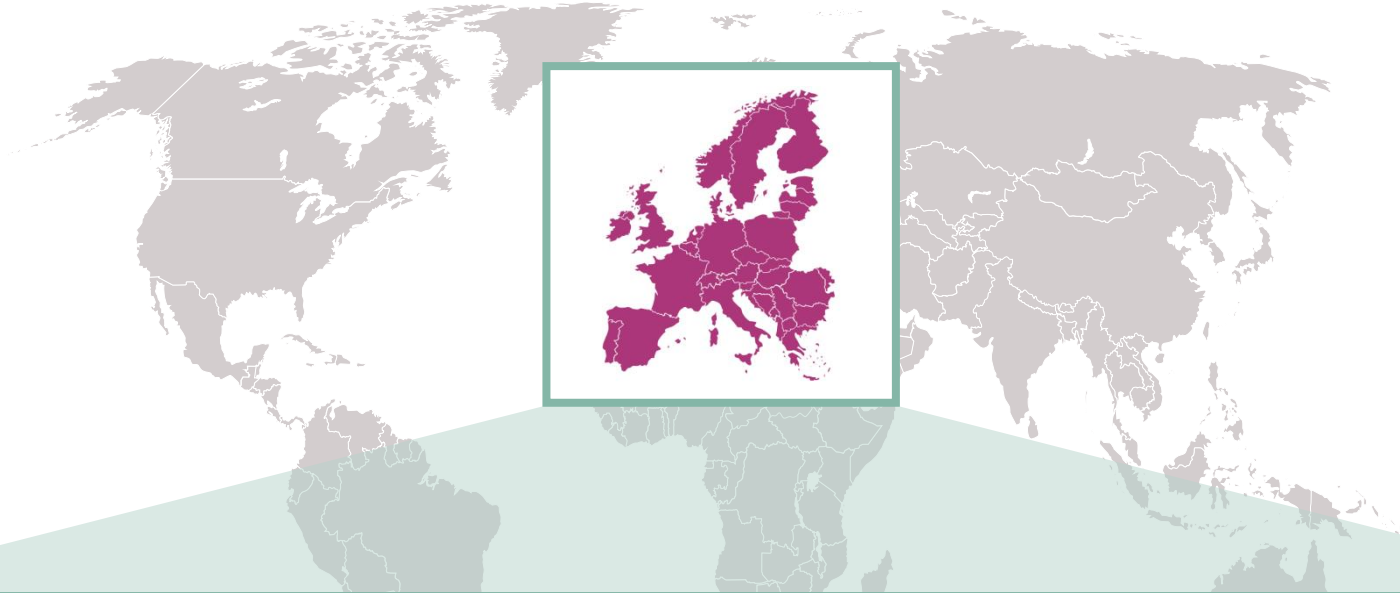
- › Wettbewerbsvorteil bei Leistungshalbleitern
- › Sicherung der Lieferfähigkeit
- › Erhebliches Wachstumspotenzial



Übernahme des Siliziumkarbid-Spezialisten Siltecta

- › Langfristige Wettbewerbsvorteile im Markt für Technologien auf Basis von Siliziumkarbid
- › Kleinere und leistungsfähigere Bauelemente für höhere Leistungsdichte & Energieeffizienz

Mikroelektronik ist eine Schlüsseltechnologie für Europa



Europäische Kommission fördert erstmals Mikro- und Nanoelektronik in Europa von der Forschung & Entwicklung bis zur ersten gewerblichen Nutzung



Der Trend zur Elektromobilität beschleunigt sich



Robustes und sparsames Elektro-Nutzfahrzeug: Der StreetScooter

Hocheffizienter Elektroantrieb
mit mehr als 30 Halbleiter-Komponenten
von Infineon

Bereits 8.000 StreetScooter bei der
Deutschen Post DHL Group im Einsatz



Elektromobilität für alle "Made in Germany". Der Volkswagen ID.



Außen so groß wie ein Golf, innen so viel Platz wie ein Passat.
Langstreckentauglich mit einer Reichweite von bis zu 550 km.
Voraussichtlich ab 2020 verfügbar.

Infineon ist mit ganzheitlichem Technologie-Portfolio hervorragend für Elektromobilität positioniert



Vernetztes und assistiertes Fahren: Aber sicher!



Internet der Dinge: Infineon setzt auf Innovationsnetzwerke



Der Roboter Panda macht den ersten Spatenstich in Villach





Part of your life. Part of tomorrow.