

Unternehmenspräsentation

Juli 2015



Infineon plus International Rectifier: Eine leistungsstarke Verbindung



A Powerful Combination

- › Seit **Januar 2015** ist International Rectifier ein Unternehmen von Infineon Technologies
- › Gemeinsamer **Pro-forma-Umsatz: €5.150 Mio.*** (~\$6.950 Mio.) im Infineon-Geschäftsjahr 2014
- › Rund **35.000 Mitarbeiter weltweit** (Stand: Juni 2015)
- › Starkes Technologieportfolio mit mehr als **22.800 Patenten und Patentanmeldungen** (Stand: September 2014)
- › **33 F&E- und 20 Fertigungsstandorte**

*nicht testierte Zahlen

A collage of three images: a sleeping child, a smiling woman, and a scientist in a lab. The child is in the top left, the woman is in the top right, and the scientist is in the bottom left. The images are separated by white lines and colored geometric shapes (green, purple, teal).

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft.

Part of your life.
Part of tomorrow.

Infineon macht umweltfreundliche, vernetzte und sichere Mobilität möglich



Anwendungen

Effizienter Antriebsstrang, Hybrid- und Elektrofahrzeuge, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, Fahrsicherheit, Karosserie- und Komfortelektronik, Informationssicherheit, Schienenfahrzeuge

Infineon macht effiziente Erzeugung, Übertragung und Wandlung elektrischer Energie möglich



Anwendungen

Energieübertragung und -wandlung, Erzeugung von erneuerbaren Energien, Haushaltsgeräte, Stromversorgung (Ladegeräte, Adapter, Netzteile), LED-Beleuchtungssysteme, Mobile Endgeräte; Mobilfunk-Infrastruktur, Industrieantriebe, Industriefahrzeuge

Infineon ermöglicht Sicherheit in der vernetzten Welt



Anwendungen

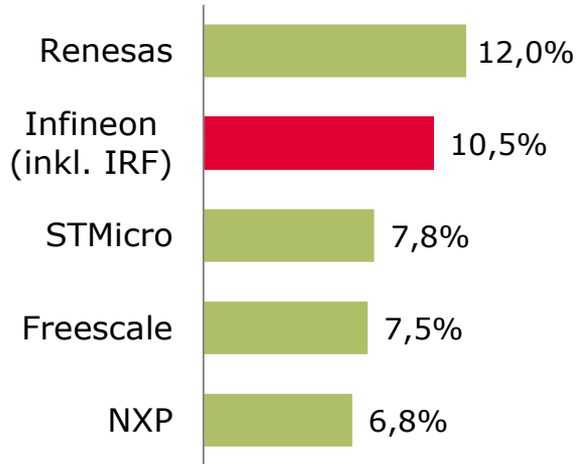
Internet der Dinge (inkl. Industrie 4.0), Mobilkommunikation, Embedded Security, Trusted Computing, Machine-to-machine, (mobiler) Zahlungsverkehr, SIM-Anwendungen, Transport-Ticketing, Hoheitliche Dokumente

Führende Positionen in allen wesentlichen Produktkategorien



Automobilelektronik

Marktvolumen KJ 2014:
\$27,5 Mrd.

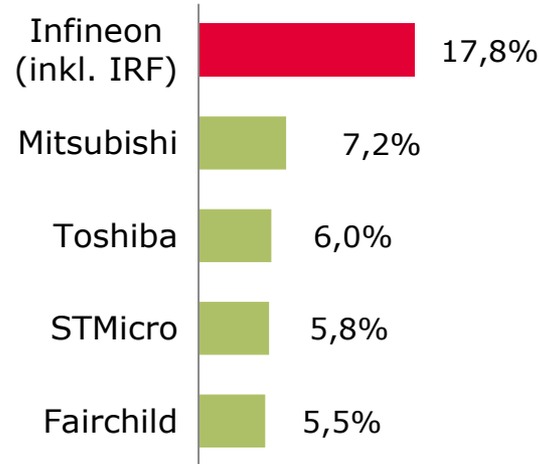


Halbleiter für Automobilelektronik inkl. Halbleitersensoren.

Quelle: Strategy Analytics, April 2015.

Leistungshalbleiter

Marktvolumen KJ 2013:
\$15,4 Mrd.

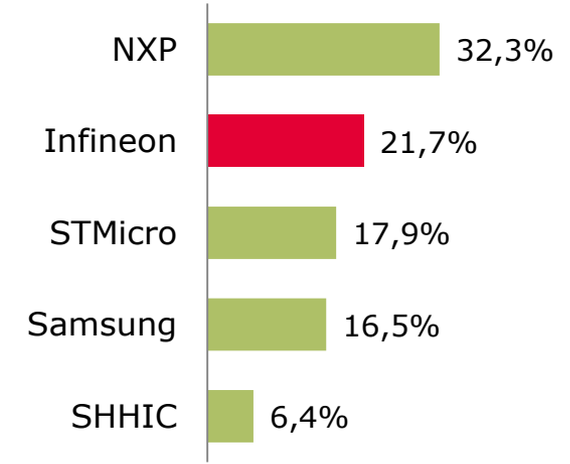


Diskrete Leistungshalbleiter und -module.

Quelle: IHS, September 2014.

Chipkarten

Marktvolumen KJ 2013:
\$2,48 Mrd.



Mikrocontroller-basierte Chipkarten ICs.

Quelle: IHS, Juli 2014.

Umfassendes Systemverständnis sichert künftiges Wachstum und Profitabilität



Differenzierungsmerkmal

Führendes
Systemverständnis bei
Automobilanwendungen

Markt- und Technologieführer
bei Leistungshalbleitern

Führend bei
Sicherheitslösungen

Finanzziele über den Zyklus

Umsatzwachstum:
~8%

Segmentergebnismarge:
~15%

Investitionsquote:
~13%

Umsatz nach Segmenten

Umsatz in Q3 GJ 2015: € 1.586 Millionen

Automotive



ATV
€ 621 Mio.

Industrial Power Control



IPC
€ 269 Mio.

Chip Card & Security



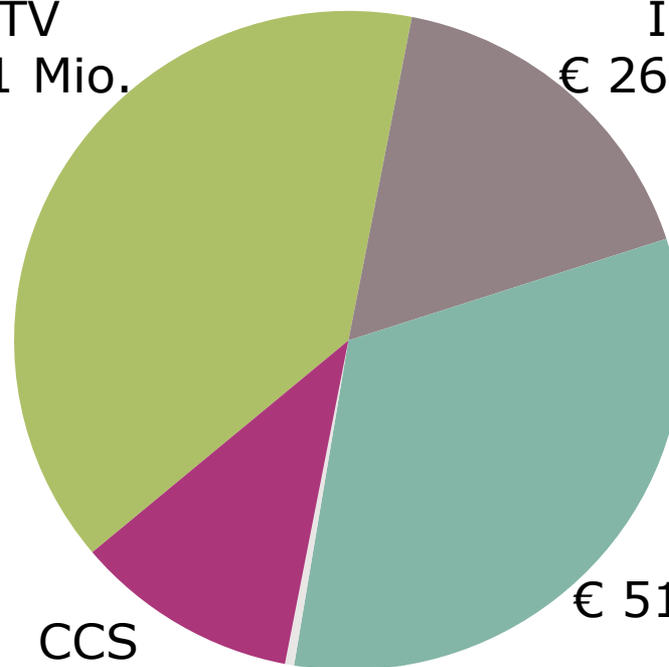
CCS
€ 172 Mio.

Power Management & Multimarket



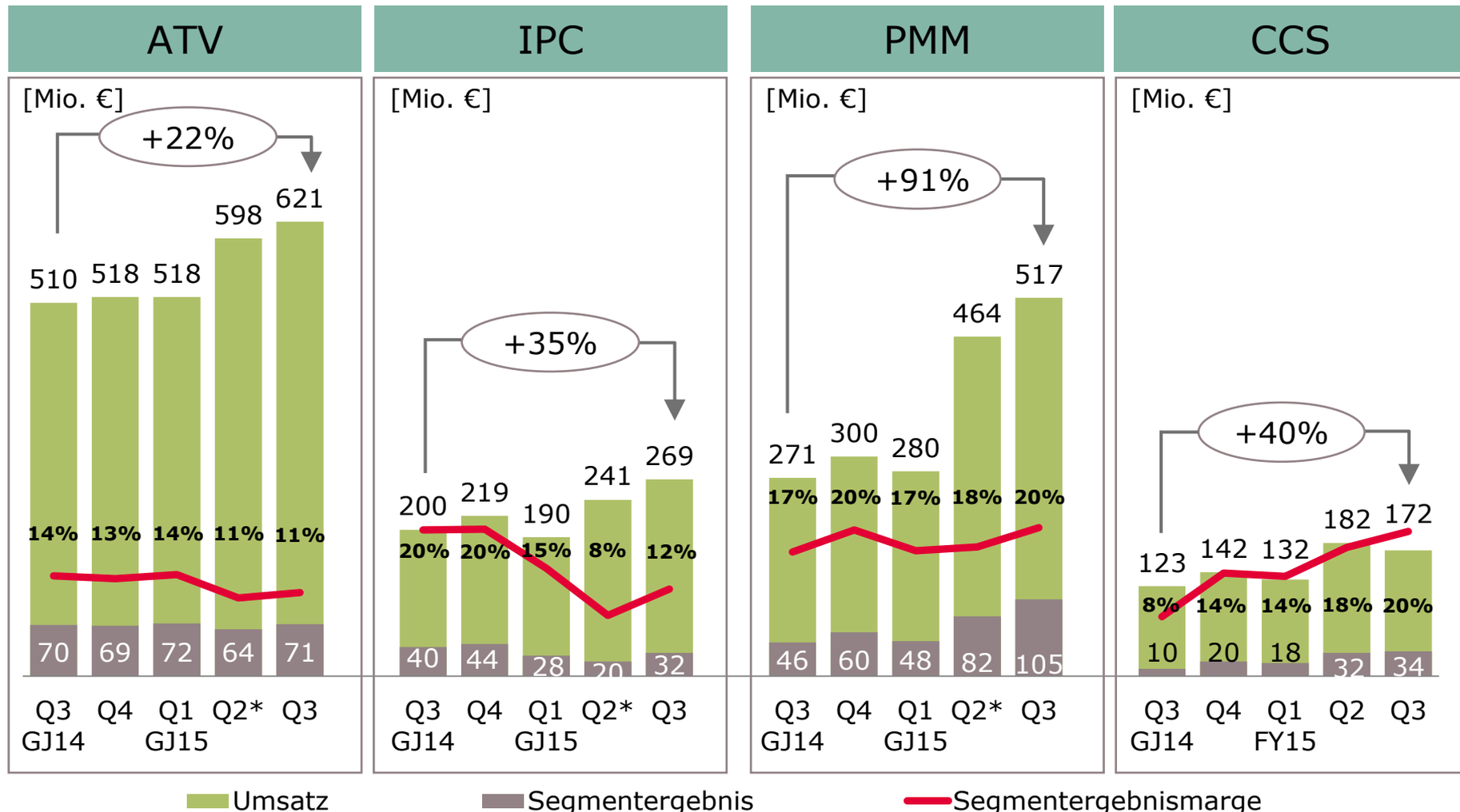
PMM
€ 517 Mio.

OOS+C&E*
€ 7 Mio.



*Sonstige Geschäftsbereiche; Konzernfunktionen & Eliminierungen

Umsatz, Ergebnis und Marge nach Segmenten



* inklusive International Rectifier vom 13. Januar bis 31. März 2015

Enge Kundenbeziehungen basieren auf System-Know-how und Applikationsverständnis



ATV



IPC



PMM



CCS



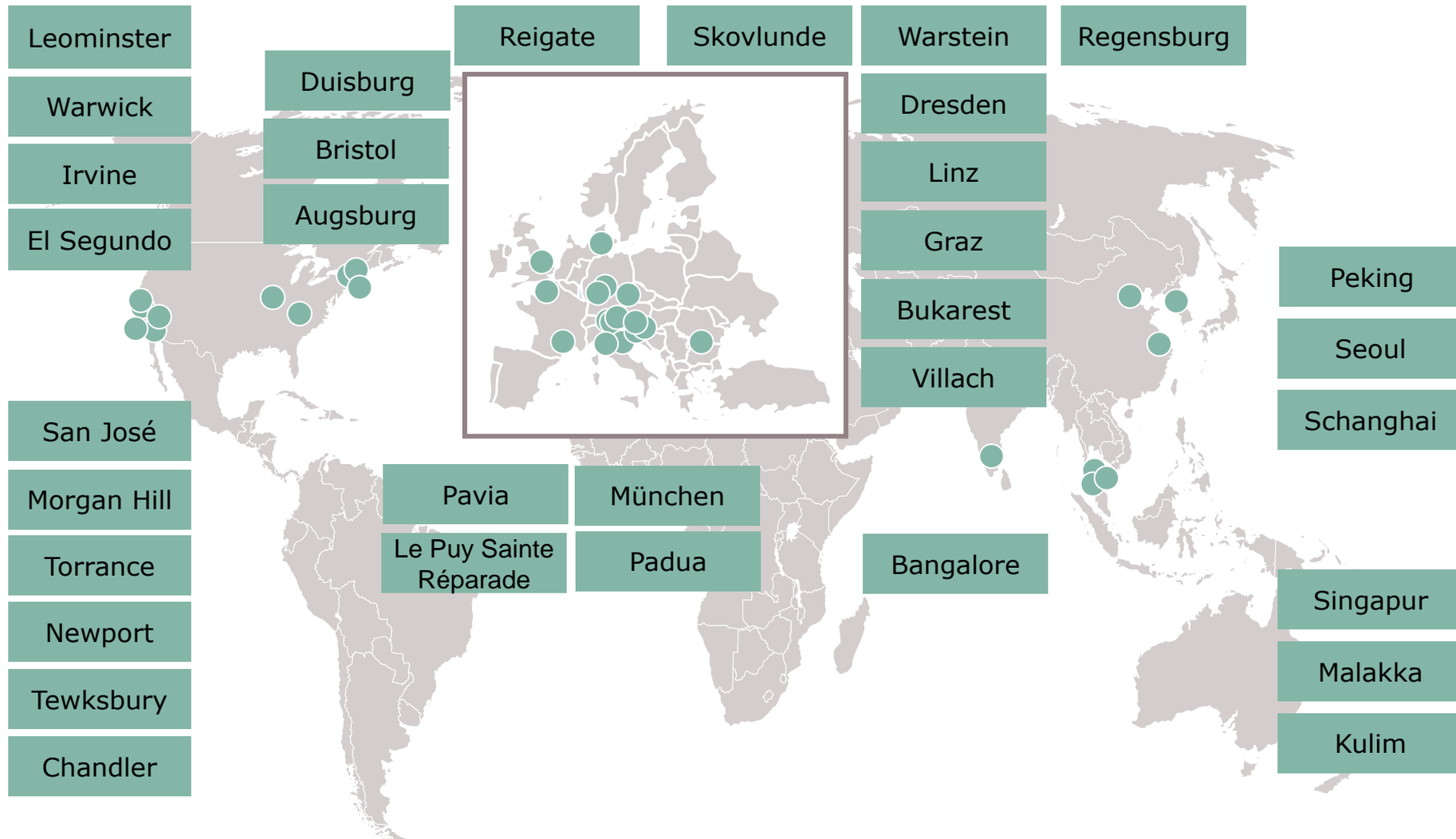
EMS-Partner



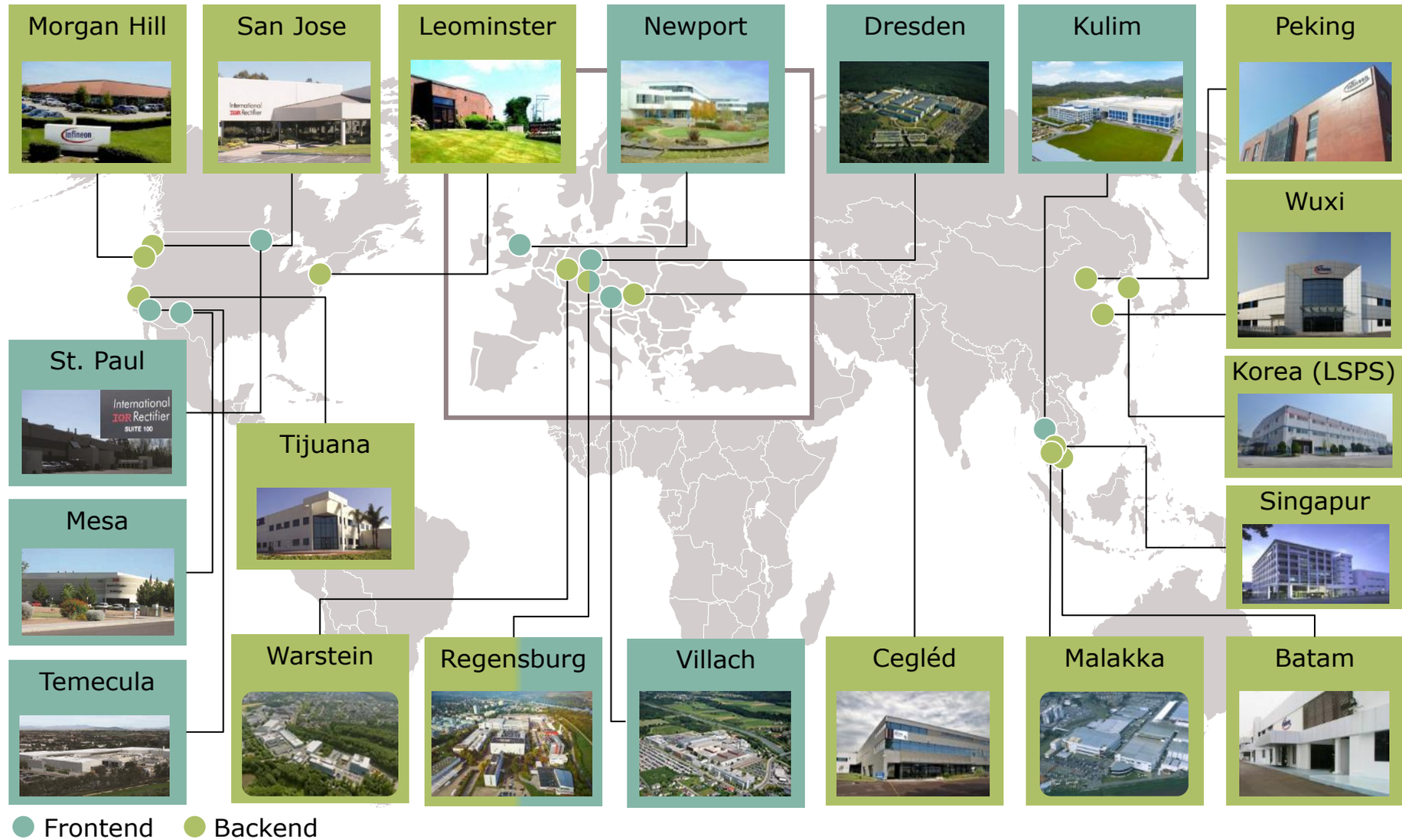
Distributionspartner



Unser weltweites F&E-Netzwerk



Weltweite Fertigungsstätten Frontend- und Backend-Fertigung



Unser weltweites Vertriebs-Netzwerk



Corporate Social Responsibility (CSR)

Zusammenfassung



- › Corporate Social Responsibility (CSR) bei Infineon umfasst unser **freiwilliges Engagement** in den Bereichen Human Resources Management und Menschenrechte, ökologische Nachhaltigkeit, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, gesellschaftliches und soziales Engagement, CSR-Management in der Lieferkette und Unternehmensethik.
- › Bereits im Jahr 2004 trat Infineon als eines der ersten Halbleiterunternehmen dem **UN Global Compact** bei und hat sich freiwillig den 10 Prinzipien verpflichtet.
- › Infineon zählt zu den **15 % der nachhaltigsten Unternehmen der Welt** und ist zum fünften Mal im **Sustainability Yearbook** gelistet.
- › Seit 2010 ist Infineon durchgehend im **Dow Jones Sustainability Index** gelistet.
- › Infineon macht keine Kompromisse bei **Menschenrechten und ethischem Verhalten**.
- › Produkte und Lösungen sowie effizientes Ressourcenmanagement von Infineon ermöglichen einen erheblichen **ökologischen Nettonutzen**.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen und Daten gelten für die Infineon Technologies Gruppe, mit Ausnahme der Gesellschaften von International Rectifier.

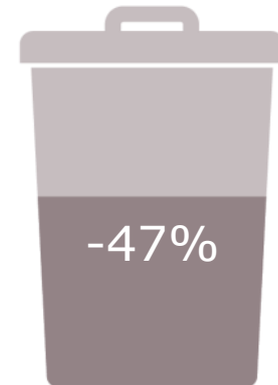
Bei Infineon ist "weniger" mehr



Wir verbrauchen etwa **32% weniger** Elektrizität pro Quadratcentimeter produziertem Wafer als der globale Durchschnitt



Wir verbrauchen etwa **20% weniger** Wasser pro Quadratcentimeter produziertem Wafer als der globale Durchschnitt



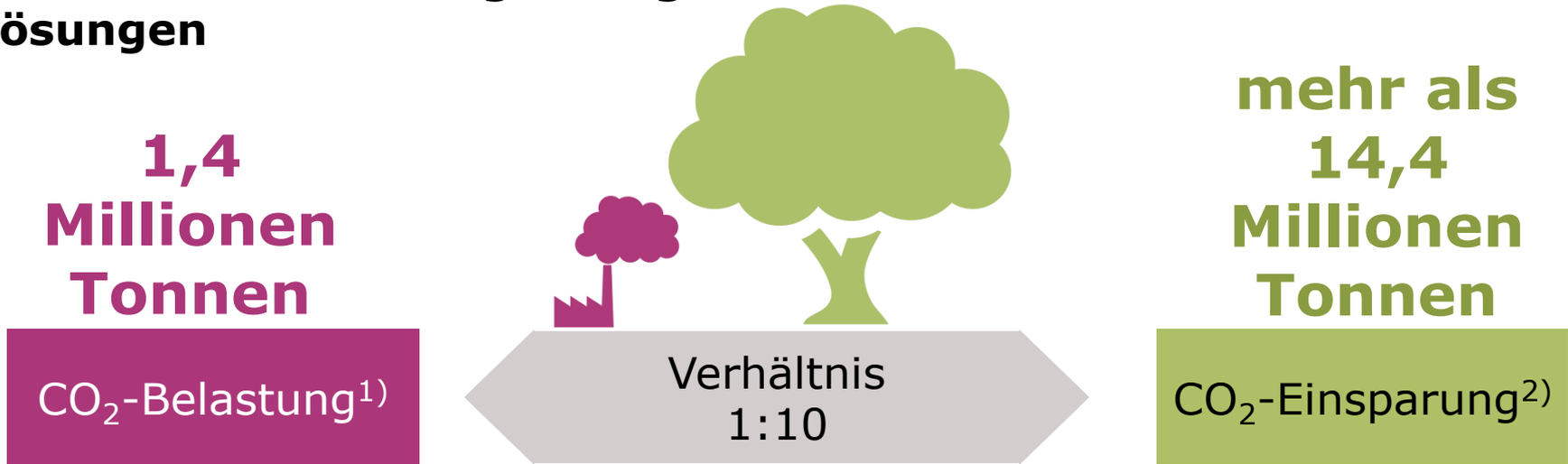
Wir verursachen etwa **47% weniger** Abfall pro Quadratcentimeter produziertem Wafer als der globale Durchschnitt

Wir nutzen die Ressourcen in unseren Produktionsprozessen effizienter als der globale Durchschnitt der Halbleiterindustrie.

Grundlage für die Berechnungen sind die Quadratcentimeter prozessierter Wafer-Fläche in der Frontend-Produktion und die Verbräuche gemäß WSC-Definition.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen und Daten gelten für die Infineon Technologies Gruppe, mit Ausnahme der Gesellschaften von International Rectifier.

Emissionsreduzierung ermöglicht durch unsere Produkte und Lösungen



**Ökologischer Nettonutzen:
CO₂-Reduktion von rund als 13 Millionen Tonnen**

1) Die Kennzahl berücksichtigt Produktion, Transport, Fahrzeuge für dienstliche Belange 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 2014.

2) Die Ermittlung der Kennzahl erfolgt auf Basis selbst entwickelter Kriterien, die in den begleitenden Erläuterungen detaillierter erklärt werden. Die Kennzahl bezieht sich auf das Kalenderjahr 2013 und wird für folgende Bereiche erhoben: Automobil, Lampenvorschaltgeräte, PC-Stromversorgungen, erneuerbare Energie (Wind, Fotovoltaik) 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 Expertenschätzungen beruhen. Solche komplexen ökobilanziellen Betrachtungen sind mit Unschärfe und gewissen Unsicherheiten behaftet, das Ergebnis ist jedoch eindeutig.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen und Daten gelten für die Infineon Technologies Gruppe, mit Ausnahme der Gesellschaften von International Rectifier.

Kontaktieren Sie uns



KUNDEN

PRESSE



INVESTOREN

KARRIERE



www.facebook.com/infineon



www.google.com/+infineon



www.twitter.com/infineon



www.infineon.com/linkedin



www.infineon.com/xing



www.youtube.com/infineon



Part of your life. Part of tomorrow.

