Hauptversammlung der Infineon Technologies AG

Peter Bauer, Vorstandsvorsitzender Infineon Technologies AG

München, 17. Februar 2011









Restrukturierung



Refinanzierung



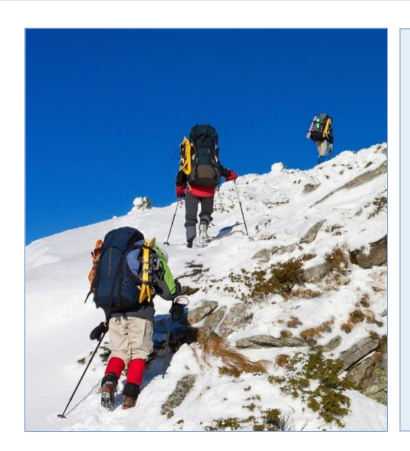
Portfoliomaßnahmen



Fokussierung auf Energieeffizienz, Mobilität und Sicherheit

Turnaround – Infineon mit stabiler Statik





- Anspruchsvolle Ziele gesteckt
- Den Wandel selbst gestaltet
- Unternehmen in Form gebracht



Erfolg dank schnellem und entschiedenem Handeln







Kostensenkung

Refinanzierung

Optimierung des Geschäftsportfolios

Finanziell starker Spieler

Großer unternehmerischer Spielraum Ausrichtung auf Märkte mit nachhaltig profitablem Wachstum

Verkauf von WLS: Portfolio-Optimierung erfolgreich abgeschlossen





- Zu hohe Investitionen nötig, um Nr. 1 im Markt zu werden
- Attraktiver Kaufpreis von 1,4 Milliarden US-Dollar
- Massiv Wert geschaffen für alle Stakeholder

Wichtigster Markt Asien, allen voran China





- Zweistellige Wachstumsraten
- Weltweit größter Autoabsatzmarkt in 2010
- Chinesische Solarindustrie heute größer als die deutsche
- Weltweit führende Windkraftfirmen aus China



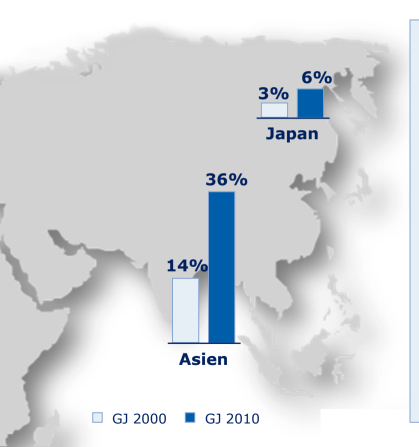






Umsatzanteil in Asien 42 Prozent, weiterer Ausbau unserer Präsenz





- Mit Umsatzanteil in Asien Spitzenreiter im DAX
- Neue Geschäftseinheit in Peking
- Kundennähe und enge Kooperation mit Partnern vor Ort
- "Local Citizen": Noch stärkere Einbindung in lokale Strukturen

Geschäftsjahr 2010 – eines der erfolgreichsten für Infineon



- Umsatz gegenüber Vorjahr um mehr als 50 Prozent gesteigert auf 3,3 Milliarden Euro
- Konzernergebnis 660 Millionen Euro
- Renditeziel von 15 bis 20 Prozent fast erreicht
- Dividendenfähigkeit hergestellt



Profitables, wachstumsstarkes und stabiles Unternehmen

Aktienkurs verdoppelt



Infineon-Aktie in EUR



Mittelverwendung





Organisches Wachstum – gezielter Ausbau der Fertigungskapazitäten



Beteiligung unserer Aktionäre



Optionen für Zukäufe prüfen

Drei strategische Zukunftsthemen



Energieeffizienz



Mobilit<u>ät</u>



Sicherheit



Automotive

Industrial & Multimarket

Chip Card & Security

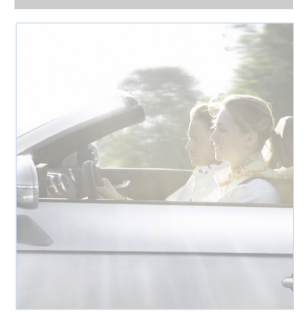




Energieeffizienz



Mobilität



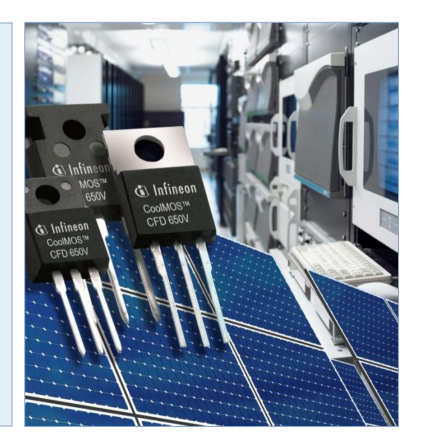
Sicherheit





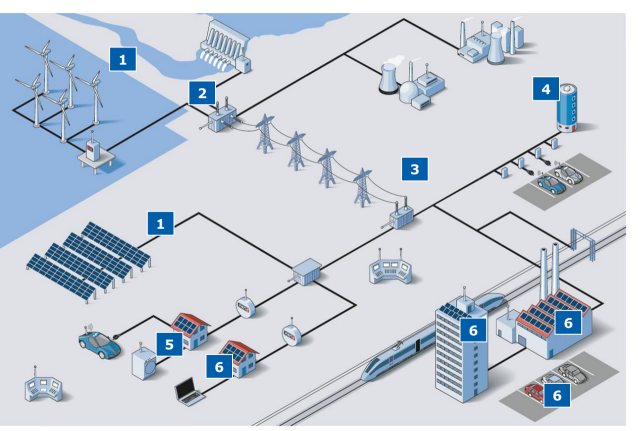
CoolMOS – Beitrag zur Schonung der Ressourcen

- Erhöhung der Energieeffizienz in vielen unterschiedlichen Anwendungen, zum Beispiel:
 - PC-Netzteile
 - Server
 - Solarwechselrichter
 - Beleuchtungssysteme



infineon

Intelligente Stromnetze durch innovative Halbleiter



- Integration erneuerbarer Energie
- Erweiterte Übertragung
- Netzüberwachung und -kontrolle
- 4 Energiespeicher und Laden Elektroauto
- Smart Metering und Geräte
- 6 Effizienter Verbrauch





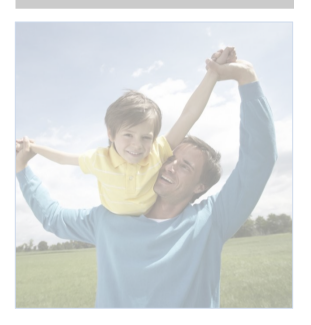
Energieeffizienz



Mobilität



Sicherheit



Renaissance des Schienenverkehrs – Wachstum bei Hochgeschwindigkeitszügen



- Hohe Investitionen in moderne Zugflotten in China, aber auch in Europa
- 10 neue Siemens Velaro-Zügen für Eurostar
- Jeder Zug mit 130 Infineon IGBTs im Gesamtwert von bis zu 100.000 Euro





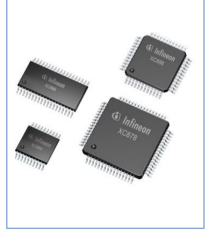


Elektromobilität – umweltschonend, nur mit Halbleitern realisierbar









- Realistische Alternative zu Autos mit Verbrennungsmotor
- Elektrofahrräder bereits heute ein Massenmarkt – mit Chips von Infineon
- Infineon in fast jedem
 Elektroauto-Projekt
 außerhalb Japans vertreten

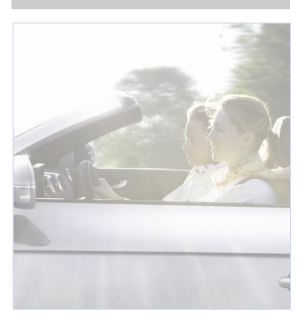




Energieeffizienz



Mobilität



Sicherheit



"Integrity Guard" – neues Zeitalter der hardwarebasierten Sicherheit



- Neuer deutscher Personalausweis mit Sicherheitstechnologie Integrity Guard
- Innovativer Ansatz: Nicht nur Daten, auch Rechenvorgänge werden verschlüsselt
- Bislang nicht gekanntes Sicherheitsniveau
- Nominiert für Innovationspreis der deutschen Wirtschaft







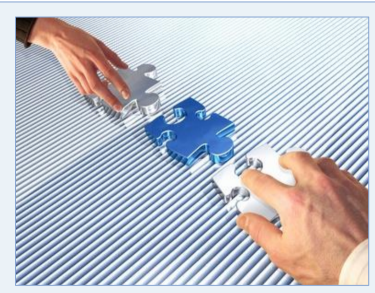
Fazit – attraktives Unternehmen mit der richtigen Zukunftsstrategie



- Bilanz ist gesund
- Kosten sind im Griff

Geschäfte laufen profitabel





Infineon liefert die Innovationsbausteine für die Welt von morgen



















