



# Mit intelligenten Technologien Nachhaltigkeit schaffen

Infineon Technologies Austria AG  
Geschäftsjahr 2024



# Infineon ist ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems and IoT



## Führendes Unternehmen

in Automotive, Energiemanagement,  
energieeffizienten Technologien und IoT

**~57.000**

Mitarbeiter\*innen<sup>1</sup>

## Marktposition

Automobilelektronik

**#1**

TechInsights,  
März 2025

Leistungshalbleiter

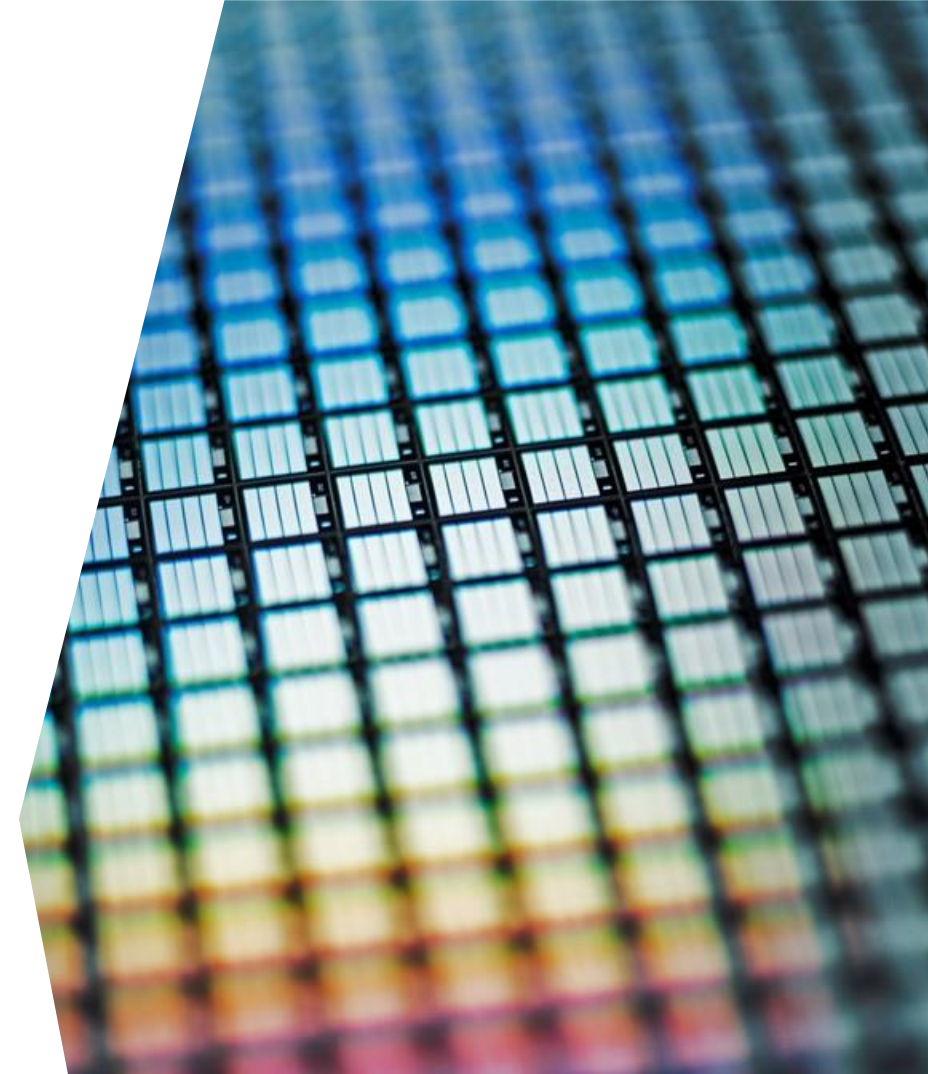
**#1**

Omdia,  
Oktober 2025

Microcontroller

**#1**

Omdia,  
August 2025



<sup>1</sup> Stand 30. September 2025



# Infineon auf einen Blick

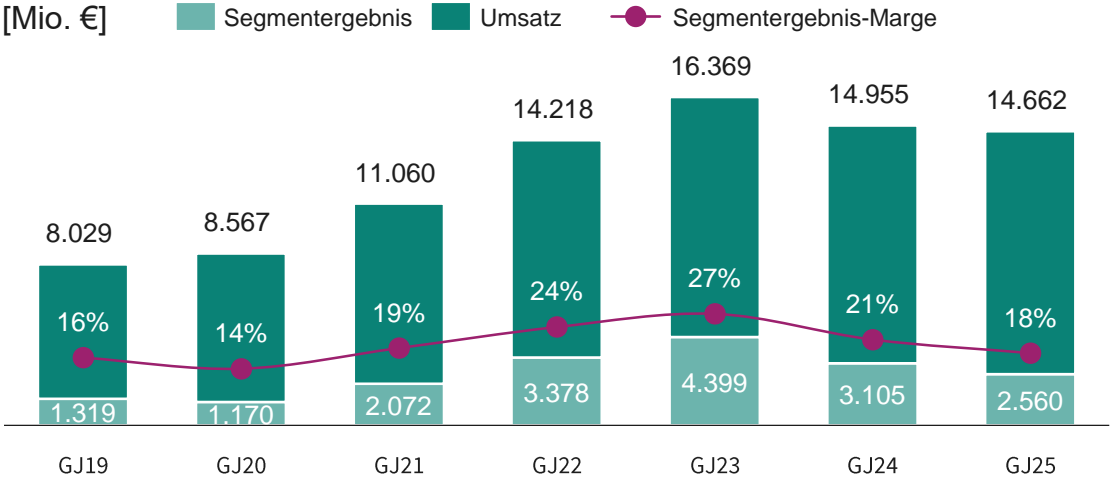
## Wachstumsfelder

**Energy**  
green and efficient

**Mobility**  
clean and safe

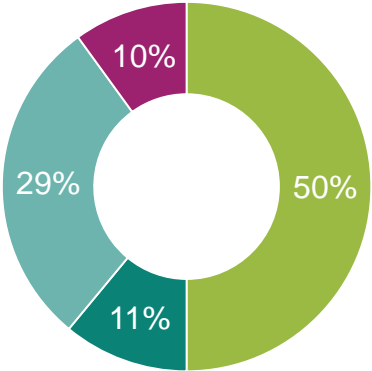
**IoT**  
smart and secure

## Financials



## GJ25 Geschäftssegmente nach Umsatz<sup>1</sup>

- Automotive (ATV)
- Green Industrial Power (GIP)
- Power & Sensor Systems (PSS)
- Connected Secure Systems (CSS)

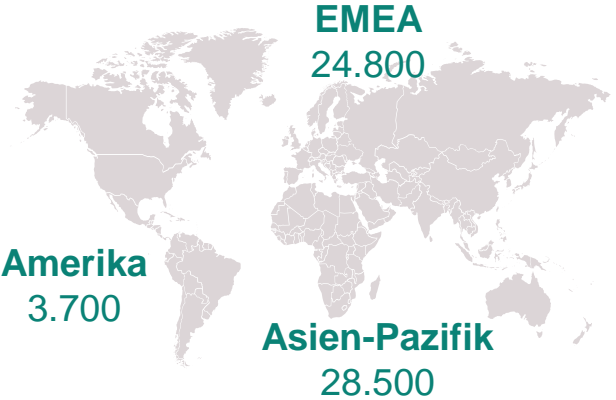


## Mitarbeiter\*innen<sup>1</sup>

**57.000**  
Mitarbeiter\*innen weltweit

**75**  
F&E- und

**14**  
Fertigungsstandorte<sup>2</sup>



Für weitere Informationen: [Infineon Geschäftsbericht](#)  
<sup>1</sup> Geschäftsjahr 2025 (zum 30. September 2025) | <sup>2</sup> Stand 30. September 2025

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



Halbleiter sind essenziell, um die energiebezogenen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern und die digitale Transformation mitzugestalten.

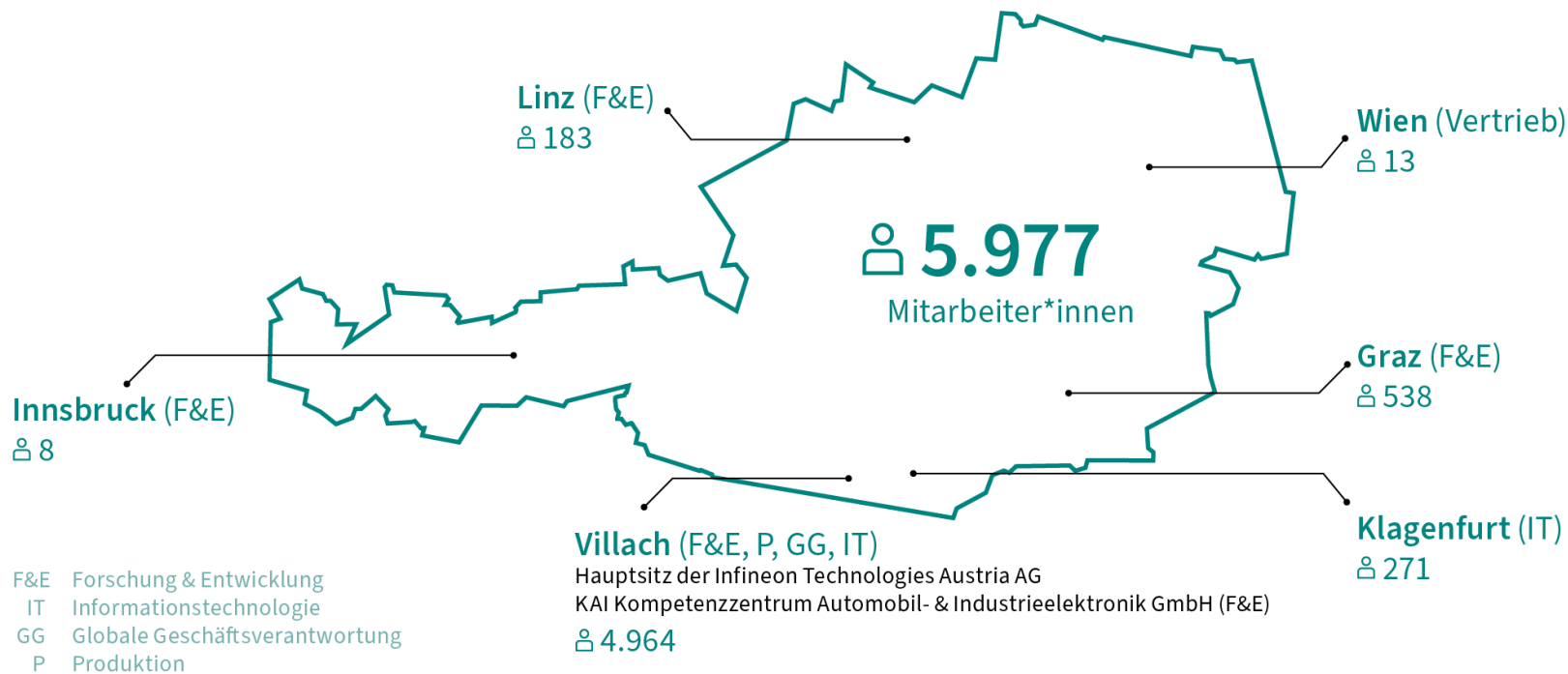
Daher setzen wir bei Infineon alles daran, die Dekarbonisierung und Digitalisierung aktiv voranzutreiben.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern. Für eine bessere Zukunft.



# Infineon Austria - Unternehmensüberblick



## Geschäftsjahr 2024 (per 30.09.2024)

Umsatz	€ 4,757	Mrd.
Ergebnis vor Steuern	€ 151	Mio.
Investitionen	€ 322	Mio.
F&E-Aufwand	€ 686	Mio.

## Beteiligungen Inland

IT Services in Klagenfurt  
KAI in Villach

## Beteiligungen Ausland

Infineon Technologies Romania SCS (F&E)  
Infineon Technologies (Kulim) Sdn Bhd, Malaysia (P)  
NoBug Consulting SRL, Romania (F&E)  
NoBug DOO, Serbia (F&E)



# Umfassende Kompetenzen

## Vorstand der Infineon Technologies Austria AG



Infineon Austria bündelt  
die Kompetenzen für



Forschung & Entwicklung



Fertigung



Globale  
Geschäftsverantwortung

# Infineon Austria: Kennzahlen Geschäftsjahr 2024<sup>1</sup>

Infineon Technologies Austria-Gruppe inkl. österreichische Beteiligungen	GJ 2023	GJ 2024
Umsatz in Mio. €	5.604	4.757
Ergebnis vor Steuern in Mio. €	835	151
Beschäftigte	5.886	5.977
Gesamtinvestitionen <sup>2</sup> in Mio. €	628	322
F&E-Aufwand in Mio. € (in % des Gesamtumsatzes)	672 (12%)	686 (14%)
Gesamteinkaufsvolumen in Mio. € davon in Österreich und davon in Kärnten	1.369 409 257	1.108 412 210

<sup>1</sup> Bilanzstichtag: 30.09.2024

<sup>2</sup> Investitionen ohne Finanzanlagen

# Positive Wirkung auf die regionale Wirtschaft mit geschaffenen Arbeitsplätzen und Wertschöpfung



## Arbeitsplätze

- rund 3.400 neue Arbeitsplätze seit 2008/09
- davon rund 1.600 in F&E

## Region

- ein Arbeitsplatz bei Infineon schafft rund drei weitere in der Region

## Wertschöpfung

- Infineon generiert 2,22 Milliarden Euro Wertschöpfung in Österreich
- davon 1,5 Milliarden Euro in Kärnten

\*Wertschöpfungsstudie Mai 2025 auf Basis des Geschäftsjahres 2023/2024, Industriewissenschaftliches Institut-IWI



# 5.977 Mitarbeiter\*innen



# Globale Geschäftsverantwortung in Österreich

14 Produktlinien aus 3 Divisionen



## Green Industrial Power

- Chips & Discretes
- Molded Integrated Power Solutions
- Gate Driver



## Automotive

- High Voltage Chips & Discretes



## Power & Sensor Systems

- Power Management Ics
- High Voltage Power Conversion
- Low Voltage Switches
- Ultra-Low Voltage Switches
- Medium Voltage Switches
- Power ICs
- Audio, Control & Protection ICs
- GaN High Voltage
- GaN Medium Voltage
- GaN Auto



# Exzellenz in Forschung & Entwicklung



**Beschäftigte in F&E**  
ca. 1/5 der F&E-Belegschaft  
des Konzerns



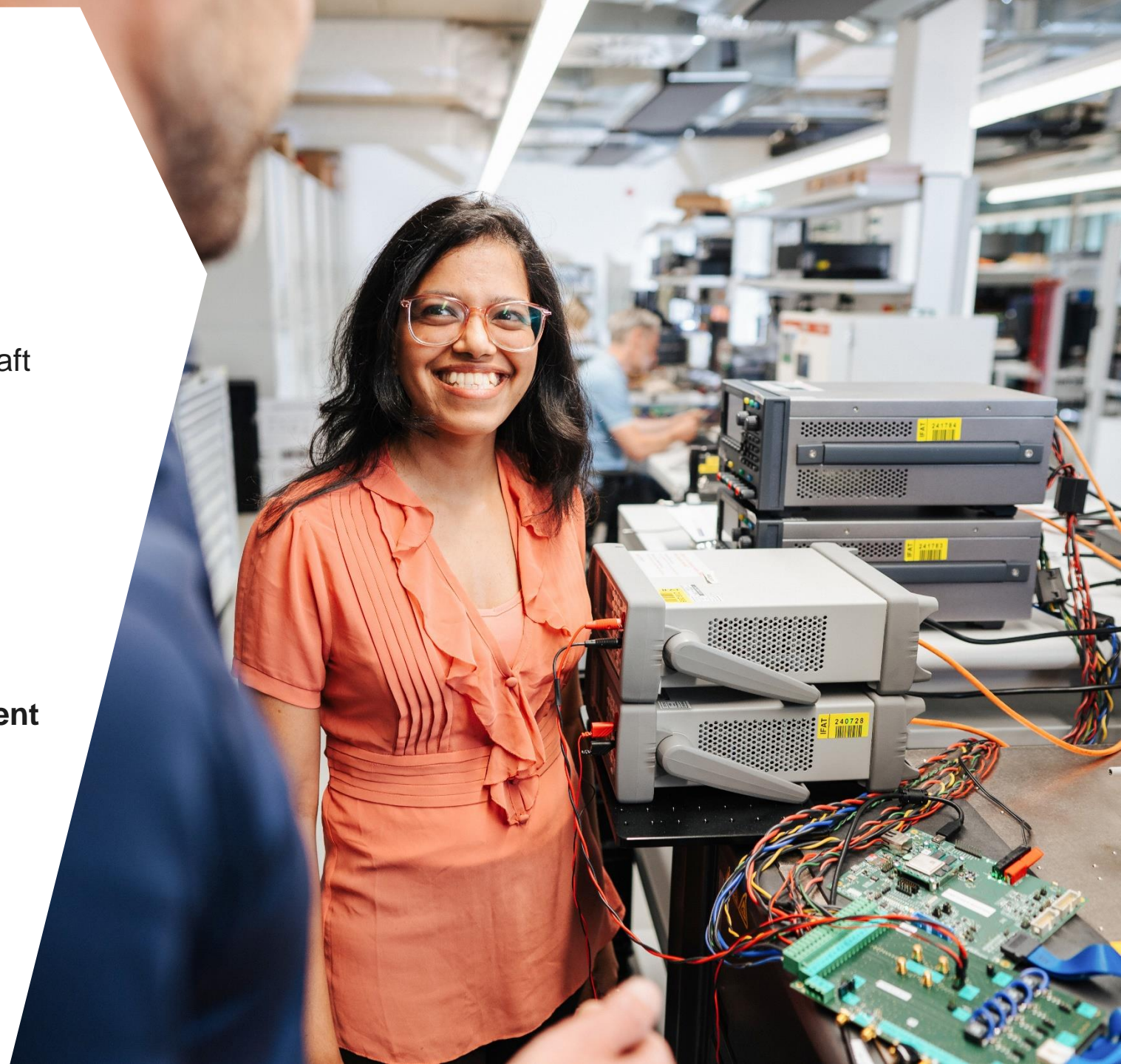
**F&E-Ausgaben**  
= 14 % vom  
Gesamtumsatz



**Erstanmeldungen zum Patent**  
im GJ 23/24



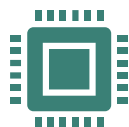
**Forschungsstärkstes  
Industrieunternehmen Österreichs<sup>1</sup>**



<sup>1</sup>laut Ranking des Wirtschaftsmagazins trend, veröffentlicht am 27. Juni 2025



# Die Innovationsfabrik Villach für Leistungshalbleiter



**7,5 Mrd**  
Chips hergestellt  
(GJ 23/24)



**~1.800**  
Produkttypen gleichzeitig  
in Bearbeitung

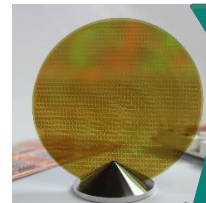


**~1.000**  
Individuelle  
Prozessschritte pro Wafer



## 300mm Silizium-Dünnyafer-Technologie

- **Globales Kompetenzzentrum für Leistungshalbleiter**  
Serienfertigung von Silizium (Si)-Leistungshalbleitern („Energiesparchips“) in 300-mm-Dünnyafer-Technologie (bis zu 20 µm)
- Fertigungskompetenz für MEMS (mikroelektromechanische Systeme)
- EINE virtuelle Mega-Fabrik (Infineon One Virtual Fab) für 300mm Dünnyafer gemeinsam mit Dresden



## Wide Band Gap (WBG) – neue Halbleiter-Materialien

- **Globales Kompetenzzentrum für neue Halbleiter-Materialien (Siliziumkarbid/SiC, Galliumnitrid/GaN)**
- Weltweit erste 300-mm-GaN-Power-Technologie
- Erstklassige 200-mm-SiC-Power-Technologie
- ONE Wide Band Gap gemeinsam mit Kulim
- **Globales EPI-Kompetenzzentrum für WBG**

Dresden

300

Villach

WBG

Kulim

# Infineon lieferte ersten 200-mm-Siliziumkarbid-Wafer (SiC) an Kunden



**Erstklassige SiC-  
Leistungstechnologie** für  
Hochspannungsanwendungen



Schaltet Strom **noch effizienter**,  
zeigt **hohe Zuverlässigkeit** und  
**Robustheit** und ermöglicht  
**kleinere Designs**



Verschiedene  
Anwendungsbereiche wie  
**erneuerbare Energien, Züge  
und Elektrofahrzeuge**

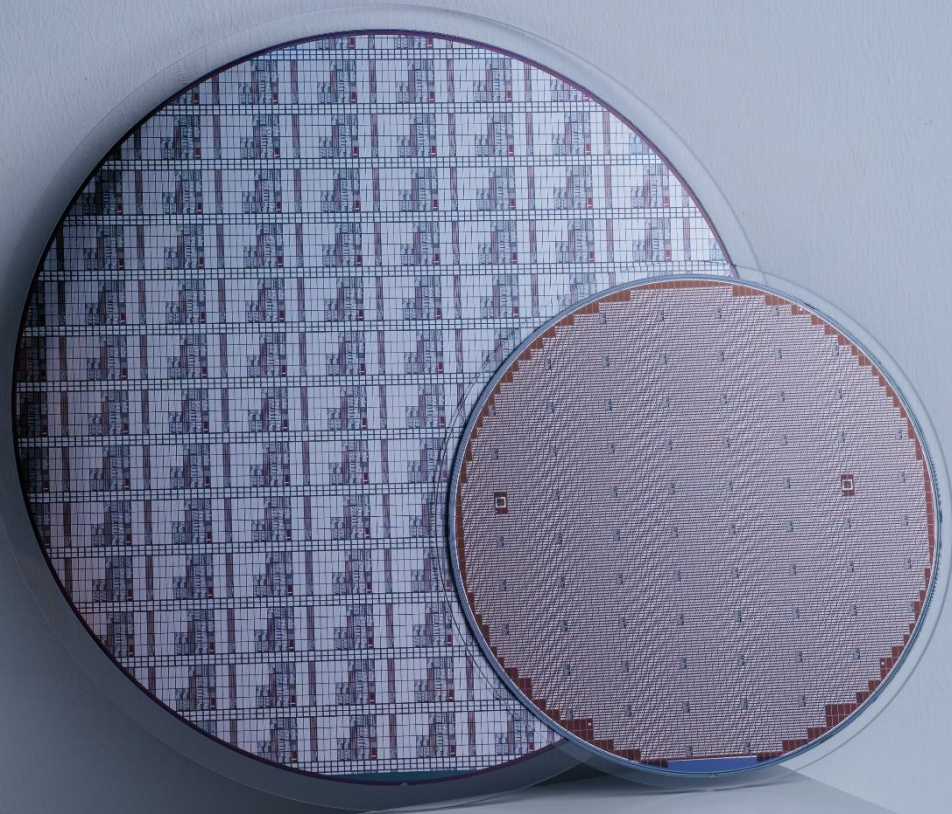


**Erste Freigabe von  
SiC-Produkten für  
Kunden**

**Höchste Kosteneffizienz**



# Infineon entwickelt die weltweit erste 300-mm-Galliumnitrid (GaN)-Power-Technologie: Hauptvorteile 300-mm-GaN



**2,3-mal mehr Chips**  
im Vergleich zur  
200-mm-Technologie



**Höhere Systemleistung &  
verbesserte Kosteneffizienz**



**Kostengleichheit mit  
Silizium im Laufe der Zeit**



**Versorgungsstabilität  
für Geschäftskontinuität**

**Höchste Kosteneffizienz**



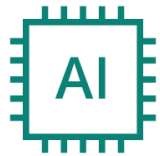
# Infiniteon entwickelt den weltweit dünnsten Silizium-Power-Wafer mit 20µm



**Herstellung & Verarbeitung**  
von ultradünnen  
Leistungshalbleiter-Wafern  
von nur 20µm Dicke



**15% weniger  
Leistungsverluste**  
durch reduzierten  
Substratwiderstand und Dicke

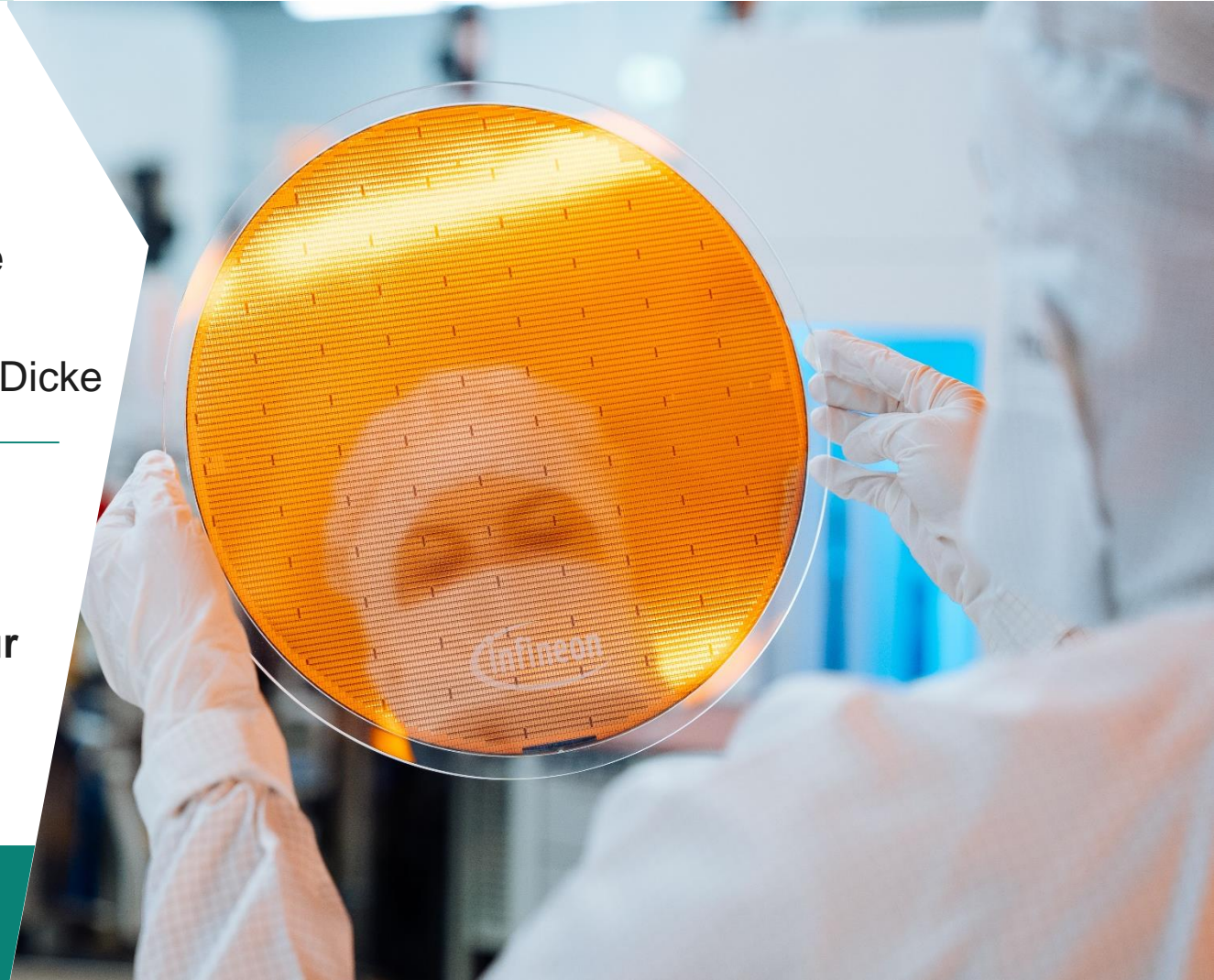


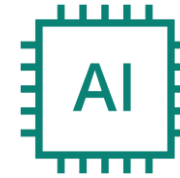
**Viele Anwendungsbereiche  
& Stärkung unserer  
Powering-AI-Roadmap**



**Bereits qualifiziert & für  
Kunden freigegeben**

**Höchste Kosteneffizienz**





KI: **rechenintensiver Prozess** mit signifikantem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck



Effiziente Leistungshalbleiter für Rechenzentren:  
**Kosten- & CO<sub>2</sub>-sparend**



**Anteil Rechenzentren**  
an weltweiter  
Stromnachfrage  
**2022: 2%, 2030: 7%**



Technologische  
Lösungen aus Villach:  
**Kombination von Si,  
SiC und GaN**

**Höchste Kosteneffizienz**



## Modernes Aus- & Weiterbildungszentrum im Technologiepark Villach:

Infineon Lehrlingscampus  
wurde im September 2024  
eröffnet

Verdoppelung der Lehrstellen  
ab 2024: Ausbildung von  
~350 neuen Mitarbeiter\*innen  
in den nächsten 10 Jahren

Synergien durch Nähe zur  
Innovationsfabrik Infineon  
Villach

Zusammenarbeit mit den  
beiden größten Lehrlings-  
ausbildnern Kärntens



# Powered by Infineon Austria

## SECORA™ Pay Green

- F&E Kompetenzen aus Graz
- Weltweit erste kontaktlose Zahlungskartentechnologie, die bis zu 100% weniger Plastikmüll verursacht
- SECORA™ Pay Green Karten: umweltfreundliches Coil-on-Module (eCoM)-Paket: keine Antenne im Kartenkörper
- Herkömmliche Bezahlkarten: Kupferdrahtantenne erstreckt sich über die gesamte Karte, fast unmöglich zu recyceln





# Powered by Infineon Austria

## Energiesparchips für Photovoltaik

- F&E Expertise und Fertigung in Villach
- Österreichischer Kunde Fronius setzt auf Infineon-Lösung in Hybrid-Wechselrichter für Photovoltaikanlagen
- Entwicklung innovativer Wide-Bandgap (WBG)-Solarprodukte mit dem Kunden SolarEdge und Enphase
- Der weltweit leistungsfähigste Wechselrichter der Firma Sungrow arbeitet mit Infineon-Technologie
- Vorteile: höhere Effizienz und Zuverlässigkeit, optimales Energiemanagement, Dekarbonisierung



# Powered by Infineon Austria

## Radar-Technologie

- F&E Kompetenzen aus Linz
- Schlüsseltechnologie im teil- und vollautomatisierten Fahrzeug
- Optische Abstandsmessung, Warnsysteme, automatische Notbremsung
- Mit weit über 300 Millionen verkauften 77 GHz-Radarchips ist Infineon in diesem Segment Technologie- und Weltmarktführer





A close-up photograph of a person's hand holding a small, white, square NFC payment device. The device has a black display area with a white NFC symbol and some text. Another hand, wearing a blue ring, is positioned below the device, suggesting a payment or interaction. The background is blurred, showing a person's arm and a wooden surface.

# Powered by Infineon Austria

## Sicherheitschips in Karten, Ausweisen & Smart Wearables

- F&E Kompetenzen aus Graz
- Kontaktloses Bezahlen mit Smart Wearables, NFC-Bankomatkarten (Payment Services Austria / Austria Card)
- Elektronischer Reisepass (Österreichische Staatsdruckerei)
- Österreichische "e-card" (Austria Card)
- Sicherheitstechnologien für mobile Near-Field-Communication-Anwendungen

# Powered by Infineon Austria

## Mikrocontroller

- F&E Kompetenzen aus Graz und Villach
- Entwicklung besonders schneller, leistungsfähiger und effizienter Mikrocontroller
- Einsatz in Autos, E-Ladesäulen, Haushaltsgeräten, Industrierobotern und Automatisierungssystemen





# Powered by Infineon Austria

## Gestaltung der E-Mobilität mit führenden High-Voltage-Lösungen

- Silizium- und Siliziumkarbid-Technologie mit F&E Expertise und Produktion in Villach
- Unterstützung einer höheren Reichweite und gleichzeitig kostengünstigerer Fahrzeuge
- Hocheffizientes Laden
- Hervorragendes Fahrerlebnis



# Powered by Infineon Austria

## Quantenforschung made in Austria

- Einzigartiges Quanten-Testlabor in Villach
- Ionenfallentechnologie für skalierbare Quantenprozessoren
- Vernetzung mit Wissenschaft und Wirtschaft in Forschungsprojekten und Fachbeiträgen
- Bau eines mobilen Quantencomputers in den nächsten drei Jahren mit Technologiepartner Oxford Ionics Ltd.



A man and a woman are standing in a server room, looking at a laptop. The man is holding the laptop, and the woman is pointing at the screen. They are both looking intently at the device. The background shows server racks with blue lighting.

# Powered by Infineon Austria

## Energieeffizientes Internetwachstum

- F&E Expertise und Fertigung in Villach
- 50% aller Server weltweit sind mit Infineon-Chips ausgestattet und alle großen AI-System-Hersteller zählen zu unseren Kund\*innen
- Halbleiter für Infrastruktur, Serverkapazitäten, Endgeräte
- Anstieg des weltweiten Internet-Datenverkehrs von 2015 bis 2022 um 78%
- Energieeffizienz-Verbesserungen bremsen Stromnachfrage von Rechenzentren und Netzen<sup>1</sup>

<sup>1</sup> IEA (2024): Data Centres and Data Transmission Networks

# Kooperationen stärken R&D-Exzellenz

## Stiftungsprofessuren & akadem. Kooperationen

**Universität Zagreb:** Akademische Kooperation mit der Fakultät für Elektrotechnik und Informatik im Bereich Leistungselektronik

**Polytechnische Universität Mailand:** RF-Design & Mixed-Signal-IP

**Universität Modena:** Power Electronic Simulations and Defect Optimizations on GaN

**Universität Udine:** Power Conversion & Wireless Power Transfer

## Infineon Quanten-Testlabor in Villach

Entwicklung ionenbasierter Quantenprozessoren mit integrierten optischen Schnittstellen in Kooperation mit JOANNEUM Research und der Universität Innsbruck



# 185

Forschungskooperationen in Österreich, Europa und darüber hinaus (GJ 2024)

## Stärkung der europäischen Wissensbasis mit IPCEI

Teilnahme am „Important Project of Common European Interest (IPCEI) on Microelectronics and Communication Technologies (ME/CT)“: Industrielle Umsetzung neuer Halbleitergenerationen und Wissenstransfer in die EU-13- und Balkanländer

## Mitarbeit bei Silicon Austria Labs

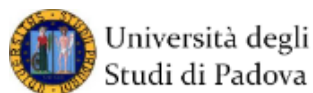
Beitrag zu einem neu entwickelten Schwerpunkt in elektronikbasierten Systemen



# Ausgewählte Kooperationen



## Lehr- und Forschungsnetzwerke



## Cluster und europäische Projekte



Listen2Future



## Corporate Social Responsibility



## Forschungszentren



# Wir investieren intensiv in Bildung für die Zukunft

## Kinder

- International Day Care Center - Krabbelstube & Kindergarten
- Rund 300 Betreuungsplätze
- Naturwissenschaftliche MiniLABs

## Schüler\*innen

- International School Carinthia
- Girls Day
- „Smart Learning“-Klassen & DIGI Lab
- Infineon Bildungsfonds: Lerncafés der Caritas Kärnten und Steiermark

## Student\*innen

- Lehre und Studium an der FH Kärnten
- Infineon School in Villach
- PhD@Infineon Austria
- Infineon Hub an der TU Wien und der Universität Ljubljana
- Frauenförderpreis 2024 in Kooperation mit dem ORF

## Arbeitnehmer\*innen

- Carinthian International Center
- Gender Diversity
- Junior Talent Program & Austrian Talent Circle



**Über 125.000**  
erreichte Kinder,  
Jugendliche und  
Studierende  
seit 2014



# Verantwortungsvolles Handeln, nachhaltig profitabel wachsen

## Infineon zählt zu den 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
- Scope 1- und Scope 2-Ziel erfüllt höchsten SBTi<sup>2</sup> -Standard für kurzfristige CO<sub>2</sub>-Reduktionsziele
- Infineon setzt sich ehrgeiziges Scope 3-Ziel, um Emissionen entlang der Lieferkette weiter zu reduzieren
- Das zusätzliche, von SBTi<sup>2</sup> unabhängige Klimaziel von Infineon ist es, bis 2030 CO<sub>2</sub>-neutral<sup>1</sup> zu werden. Bereits bis 2025 sollen die Emissionen um 70 Prozent gegenüber dem Kalenderjahr 2019<sup>3</sup> gesenkt werden
- Externe Beurteilung des Engagements:
  - MSCI ESG Research bewertet Infineon zum zweiten Mal in Folge mit AAA.
  - Zum 15. Mal in Folge in der Dow Jones Sustainability Index-Familie gelistet
  - Sechs Mal in Folge mit dem Gold-Status und in 2025 zum vierten Mal mit dem Platinum-Status von EcoVadis ausgezeichnet

<sup>1</sup> Bezogen auf die direkten und indirekten energie- und wärmebezogenen Emissionen von Infineon (Scope 1 und 2). | <sup>2</sup> Science Based Target initiative | <sup>3</sup> Inklusive Cypress. | Für weitere Informationen: [Infineon Nachhaltigkeitsbericht](#).





# Unsere Energiesparchips: Zentraler Beitrag zur Klimawende

## CO<sub>2</sub>-Belastung<sup>1</sup>

0,4 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente



Ratio  
**1:30**

## CO<sub>2</sub>-Einsparungen<sup>2</sup>

11 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente



**Nettonutzen: Über 10 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub>**

» 11 Mio. t CO<sub>2</sub>-Äquivalente entsprechen ~ 15% der CO<sub>2</sub>-Emissionen Österreichs im Jahr 2022.

<sup>1</sup> Die Kennzahl berücksichtigt Produktion, Transport, eigene Fahrzeuge sowie Reisetätigkeiten, lieferantenspezifische Emissionen, 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 2024.

<sup>2</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 2023 und wird für folgende Bereiche erhoben: Automobilelektronik, industrielle Antriebe, Fotovoltaik sowie Windenergie. 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 Expert\*innenschätzungen beruhen. Solche komplexen ökobilanziellen Betrachtungen sind mit Unschärfe und gewissen Unsicherheiten behaftet, das Ergebnis ist jedoch eindeutig.



## CO<sub>2</sub>-Reduktionsziele

CO<sub>2</sub>-Neutralität bis 2030 – primär durch Vermeidung von Emissionen<sup>1</sup> und Steigerung der Energieeffizienz

Science-Based Target: Klimastrategie auf die Lieferkette (Scope 3) ausgeweitet

<sup>1</sup> Scope 1 und 2

## Product Carbon Footprint

Schaffung von Transparenz bis hin zur Produktebene: [LINK](#)

Tieferer Einblick für Kunden in ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck entlang ihrer Wertschöpfungskette

# Nachhaltigkeit in Prozessen: Energieeffizienz im Unternehmen

## Wärmebedarf

- Rund 75% **des Wärmebedarfs der Büro- und Laborflächen** in Villach werden durch die **intelligente Wiederverwendung von Abwärme** aus der Produktion abgedeckt.



## 100% Ökostrom

- Seit 2013 nutzt Infineon Österreich ausschließlich Strom **aus erneuerbaren Quellen mit Herkunftsnachweis**.



## Energieeinsparungen

- **66 GWh Energie-Einsparungen seit 2013**  
Das entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von ca. 15.700 Haushalten.<sup>1</sup>

## Grüner Wasserstoff

- **Produktionsstart 2025:**  
Wasserstoff aus erneuerbaren Energien in Villach produziert und in der Produktion eingesetzt.

<sup>1</sup> lt. E-Control; grobe Schätzung für einen 3-Personen-Haushalt



# Wir nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung wahr



## Freiwillige Aufforstungen

- Aufforstungsinitiative mit Arge NATURSCHUTZ und Bezirksforstinspektion Villach
- 6.200 Bäume auf 3,4 ha
- Fokus: Biodiversität

## Caritas Lerncafés

- 105.000 Euro für vier Caritas Lerncafés in Kärnten und der Steiermark
- Unterstützung für 120 Kinder und Jugendliche

## Mitarbeiter\*innen-Engagement

- Naturschutzaktionen (100 Vogelnistkästen in der Region, Kleintier-Monitoring)
- Lernhelfer\*innen in den Caritas Lerncafés
- Freiwillige Feuerwehr, Betriebssanitäter\*innen etc.

# Ausgewählte Auszeichnungen (2018–2024)

Innovation	Top Innovative Unternehmen 2025, im Auftrag von Trend und Statista	2024
	Platz 1, Reputation Report der österreichischen Industrie, IMWF im Auftrag des Industriemagazins	2022
	Oberösterreichischer Landespreis für Innovation, Infineon Linz	2021
	Innovations-Award „Austria's Beste“ (ÖGVS & trend), Preisträger Elektrotechnik und Physik	2020
Qualität & Liefertreue	Responsible Business Alliance, Platin-Status-Auszeichnung	2023
	„Best Customer Quality Award“ im Bereich Automotive, Delta	2021
	Toyota Honor Quality Award	2020, 2019, 2018
Arbeitgeber	Platz 3 der 25 LinkedIn Top Companies in Österreich	2024
	2. Platz HR Award, gemeinsam mit CIC, Kategorie Diversity, Equity & Inclusion	2024
	Top 10 Arbeitgeber in Österreich, Platz 4, Randstad Employer Brand Research	2024
	Staatlich ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb	2023
Umweltschutz, Gesundheit & Nachhaltigkeit	Umweltmanagementpreis 2024, Bundesministerium für Klimaschutz in Österreich und dem Umweltministerium in Deutschland	2024
	3. Platz beim Energy Globe Award Kärnten 2024	2024
	GreenTech Award „Future made in Austria“ (ÖGVS), Sonderpreisträger Klimaschutz-Technologien	2023





# Von der verlängerten Werkbank zum Global Player am Halbleitermarkt



- 2024** Eröffnung des Lehrlingscampus im tpv Technologiepark Villach
- 2023** Start des EPI-Kompetenzzentrums
- 2023** Eröffnung des System-Kompetenzzentrums in Innsbruck
- 2021** Fertigstellung und Produktionsstart der neuen 300-Millimeter-Chipfabrik
- 2020** Fertigstellung der neuen F&E-Gebäude in Graz, Linz & Villach
- 2018** Bau einer neuen, vollautomatisierten 300 Millimeter-Chipfabrik in Villach
- 2017** Villach wird globales Kompetenzzentrum für neue Halbleiter-Materialien
- 2016** Globale Geschäftsverantwortung erweitert nach Integration von International Rectifier
- 2013** Beginn der Chip-Produktion auf 12-Zoll (300 mm) dünnen Wafern
- 2006** Kompetenzzentrum Automobil- u. Industrieelektronik (KAI)
- 2004** Gründung IT-Services in Klagenfurt
- 1999** Siemens-Halbleitersparte wird zu Infineon Technologies
- 1998** Errichtung des Entwicklungszentrums Graz
- 1997** Villach wird Kompetenzzentrum und Leitstandort für Leistungselektronik
- 1979** Errichtung Entwicklungszentrum für Mikroelektronik Villach  
Start Chipfertigung auf 4-Zoll-(100-mm-)Scheiben
- 1970** Siemens startet Diodenproduktion in Villach

Gehe zu [www.infineon.com/50jahre](https://www.infineon.com/50jahre) /50years





Erkunden Sie unsere Geschichte!

# EXPLORE

Infineon Austria

Ausstellung im Empfangsbereich  
am Standort Villach

Für die Öffentlichkeit zugänglich  
von Montag bis Freitag,  
8.00 bis 18.00 Uhr



[Anfahrtsplan](#)





## Hier finden Sie uns in den Sozialen Medien



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



[www.instagram.com/infineon\\_technologies/](https://www.instagram.com/infineon_technologies/)



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



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

Mit der Zurverfügungstellung der von Infineon verwendeten Informationen wird keinerlei Urteil zu Infineon abgegeben und für die Angaben keine Haftung übernommen.

## **Spezifischer Haftungsausschluss für Berichte, Daten und Informationen von S&P Global auf die in diesem Dokument verwiesen wird:**

Die Berichte, Daten und Informationen von S&P Global [*Commodity Insights und/oder Mobility und/oder Market Intelligence*], auf die hier verwiesen wird (die „S&P Global Materialien“), sind das urheberrechtlich geschützte Eigentum von S&P Global Inc. und ihren Tochtergesellschaften („S&P Global“) und repräsentieren Daten, Forschungen, Meinungen oder Standpunkte publiziert von den relevanten Divisionen innerhalb von S&P Global, und sind keine Darstellungen von Tatsachen. Die S&P Global Materialien beziehen sich auf deren ursprüngliches Veröffentlichungsdatum und nicht auf das Datum dieses Dokuments. Die in den S&P Global Materialien enthaltenen Informationen und Meinungen können ohne Vorankündigung geändert werden. Weder S&P Global noch Infineon können als Folge einer solchen Änderung verpflichtet oder dafür verantwortlich gemacht werden, die S&P Global Materialien oder diese Veröffentlichung zu aktualisieren. Darüber hinaus sind die hierin wiedergegebenen S&P Global 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. S&P Global und gegebenenfalls weitere in den Daten verwendete Markenbezeichnungen sind Handelsmarken von S&P Global. Andere Marken, die in den S&P Global Materialien vorkommen, sind Eigentum von S&P Global oder ihrer jeweiligen Inhaber.



