

Presseinformation

Mehr Raum für Innovationen: Infineon Austria erweitert den Entwicklungsstandort in Linz

Linz, 5. April 2019 – Heute fand der offizielle Spatenstich für den neuen Standort der Infineon Austria-Beteiligungsgesellschaft DICE (Danube Integrated Circuit Engineering) in Linz statt. In der Donaufeldstraße schafft Infineon Austria Raum für 400 Arbeitsplätze in Forschung und Entwicklung. Ebenfalls gefeiert wurde ein weiterer Meilenstein: Über 100 Millionen verkaufte Radarchips mit Entwicklungs-Knowhow aus Linz.

Sabine Herlitschka, Vorstandsvorsitzende von Infineon Technologies Austria AG, begrüßte beim offiziellen Spatenstich mit den DICE-Geschäftsführern Gerhard Riess, Manfred Ruhmer und Peter Zeiner unter anderem Oberösterreichs Landeshauptmann Mag. Thomas Stelzer, den Linzer Bürgermeister Klaus Luger, Peter Schiefer, Präsident der Automotive-Division des Infineon-Konzerns, den DICE-Gründer Univ.-Prof. Dr. Richard Hagelauer, den Vize-Rektor der Johannes Kepler Universität, Univ.-Prof. Dr. Alexander Egyed, sowie den Geschäftsführer der Industriellenvereinigung Oberösterreich, DI Dr. Joachim Haindl-Grutsch, und Mag. Doris Hummer, Präsidentin der Wirtschaftskammer Oberösterreich.

Infineon schafft am Linzer Standort zusätzlich zu den rund 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern räumliche Kapazitäten für weitere 220 Arbeitsplätze in Forschung und Entwicklung. „Als eines der forschungsstärksten Industrieunternehmen Österreichs setzen wir in Linz kontinuierlich auf den Ausbau lokaler Kompetenzen und weltweiter Forschungsaufgaben im Zukunftsfeld Hochfrequenztechnologie“, betonte Sabine Herlitschka. „Mit den Bildungs- und Forschungsakteuren vor Ort steht ein starkes regionales Wissensumfeld zur Verfügung, das herausragende Innovationen ermöglicht.“ Wesentliche Voraussetzung dafür sind hochqualifizierte Fachkräfte. Um dem bestehenden Fachkräftemangel entgegenzuwirken, gilt es, mehr junge Menschen für Technik zu begeistern und den Wirtschaftsstandort Oberösterreich auch weltweit für Fachkräfte attraktiv zu gestalten.

Forschungsstärke in Mobilität und Kommunikation

Infineon hilft, saubere, sichere und intelligente Fahrzeuge zu bauen, und sorgt dafür, dass Geräte im Internet der Dinge schnell und zuverlässig kommunizieren – mit dem Menschen und untereinander. In Linz werden Lösungen für diese wichtigen Zukunftsmärkte entwickelt, wie Peter Schiefer, Präsident der

Automotive-Division des Infineon-Konzerns, hervorhob: „Infineon gestaltet die Zukunft der Mobilität und der Kommunikation. Mikroelektronik sorgt für den Großteil aller Innovationen im Auto und im Smartphone. Die Weiterentwicklung von Fahrerassistenzsystemen, Smartphones, Tablets und Navigationsgeräten sind wichtige Wachstumstreiber für Infineon. Halbleiterlösungen dafür entwickeln wir unter anderem in Linz.“

100 Millionen verkaufte Radarchips

Mit seinem Entwicklungszentrum für Hochfrequenzbauteile in Linz ist Infineon Vorreiter im Bereich Radar für automatisierte Fahrerassistenzsysteme: 2009 brachte das Hightech-Unternehmen den weltweit ersten 77 GHz-Radarchip in Silizium-Germanium-Technologie auf den Markt. Diese Radarsensoren kommen bei Fahrerassistenzsystemen, wie Abstandswarnungen und automatischen Notbremsungen, zum Einsatz und machen das Autofahren sicherer und komfortabler. Mit über 100 Millionen verkauften 77 GHz-Radarchips ist Infineon in diesem Segment Technologie- und Weltmarktführer. Ziel ist es, diese Sicherheitstechnologie weiter zu entwickeln, da Radarsensoren zukünftig zur Standardausstattung eines jeden Neuwagens gehören werden. Radarsysteme sind unter anderem eine Voraussetzung für automatisiertes Fahren.

Oberösterreich als attraktiver Technologiestandort und -partner

„In der Politik müssen wir dort handeln, wo das Morgen entschieden wird: etwa bei der Digitalisierung oder der Forschung“, sagte Landeshauptmann Mag. Thomas Stelzer beim Spatenstich. „Oberösterreich ist einer der großen Forschungsplayer der Republik und mit großen Schritten Richtung Innovation Leadership unterwegs. Mit der Erweiterung des Entwicklungszentrums in Linz trägt Infineon wesentlich zur Stärkung des Forschungs- und Technologiestandes Oberösterreich bei. Auch in Hinblick auf die Kooperationen mit der Johannes-Kepler-Universität, der FH Oberösterreich, dem Linz Center of Mechatronics und dem neu gegründeten Spitzenforschungszentrum Silicon Austria Labs fällt diese Investition auf fruchtbaren Boden.“

Auch Bürgermeister Klaus Luger wies auf die Bedeutung der oberösterreichischen Landeshauptstadt als Innovations- und Technologiestandort hin: „Linz gilt als Jobmotor des Landes Oberösterreich und als das industrielle Herz Österreichs. Um den Wirtschaftsstandort zukunftsfit zu gestalten, bedarf es Unternehmen wie Infineon. Dieser Technologiekonzern schafft Arbeitsplätze von morgen, verbindet Digitalisierung, Wirtschaft sowie Gesellschaft und bringt die Stadt einen weiteren Schritt an unser oberstes Ziel: Linz soll innovativste Stadt Österreichs werden!“

Fakten Erweiterung Standort Linz:

Baubeginn	März 2019
Geplante Fertigstellung	Sommer 2020
Gebäudefläche gesamt	9.630 m ²
Kapazität	400 F&E-Arbeitsplätze, davon aktuell 180 für bestehende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Platz für zusätzliche 220 neue F&E- Arbeitsplätze

Über Infineon in Linz

Die Infineon Austria-Beteiligungsgesellschaft DICE (Danube Integrated Circuit Engineering) entstand 1999 als Spin-off der Johannes Kepler Universität. Infineon Austria betreibt mit der DICE in Linz ein Entwicklungszentrum für Hochfrequenzbauteile. Der Fokus liegt auf 77 GHz-Radarchips für Fahrerassistenzsysteme. Hochfrequenzbauteile für Mobiltelefonie und Navigationsanwendungen aus Linz sind als weiterer Schwerpunkt in Smartphones, Tablets und Navigationssysteme zu finden.

Über Infineon Austria

Die Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG, einem weltweit führenden Anbieter von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. Mikroelektronik von Infineon senkt den Energieverbrauch von Unterhaltungselektronik, Haushaltsgeräten und Industrieanlagen. Sie trägt wesentlich zu Komfort, Sicherheit und Nachhaltigkeit von Fahrzeugen bei und ermöglicht sichere Transaktionen im Internet der Dinge.

Infineon Austria bündelt als einziger Standort neben Deutschland die Kompetenzen für Forschung und Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen in Graz, Klagenfurt, Linz und Wien. Mit 4.201 Beschäftigten (davon über 1.813 in Forschung und Entwicklung) aus rund 60 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2018 (Stichtag 30. September) einen Umsatz von 2,9 Milliarden Euro. Mit einem Forschungsaufwand von 498 Millionen Euro zählt Infineon Austria zu den forschungstärksten Unternehmen Österreichs.

Weitere Informationen unter www.infineon.com/austria

Kontakt und Rückfragen:

Infineon Technologies Austria AG, Communications

Mag. Alexandra Wachschütz

Tel.: 051777-18169, E-Mail: alexandra.wachschuetz@infineon.com

Siemensstraße 2, 9500 Villach