

Zitate

Statements Spatenstich-Feier

Erweiterung des Infineon Entwicklungsstandortes Linz

DICE (Danube Integrated Circuit Engineering)

5. April 2019

Sabine Herlitschka, Vorstandsvorsitzende Infineon Technologies Austria AG:

„Als eines der forschungsstärksten Industrieunternehmen Österreichs setzen wir in Linz kontinuierlich auf den Ausbau lokaler Kompetenzen und weltweiter Forschungsaufgaben im Zukunftsfeld Hochfrequenztechnologie. Mit den Bildungs- und Forschungsakteuren vor Ort steht ein starkes regionales Wissensumfeld zur Verfügung, das herausragende Innovationen ermöglicht.“

Peter Schiefer, Präsident der Division Automotive Infineon Technologies AG:

„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.“

Mag. Thomas Stelzer, Landeshauptmann von Oberösterreich:

„In der Politik müssen wir dort handeln, wo das Morgen entschieden wird: etwa bei der Digitalisierung oder der Forschung. 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 Technologiestandortes 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.“

Klaus Luger, Bürgermeister der Stadt Linz:

„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!“

Gerhard Riess, Geschäftsführer DICE:

„Mit der Erweiterung unseres Linzer Standortes DICE schaffen wir mehr Raum für innovative Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Unsere Produkte ‚made in Linz‘ machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Sie begleiten die Menschen täglich

und finden sich in Fahrassistenzsystemen beim Auto, wie Fußgängererkennung, Abstandswarnungen und automatischer Notbremsung, sowie in Navigationsgeräten, Smartphones und Tablets. Damit leisten wir einen wesentlichen Beitrag für die Zukunft der Mobilität und Kommunikation.“

Manfred Ruhmer, Geschäftsführer DICE:

„Als Entwicklungszentrum für Hochfrequenzbauteile setzen wir auf eine enge Zusammenarbeit mit den oberösterreichischen Forschungs- und Bildungseinrichtungen. Die Nähe zur Johannes Kepler Universität und Forschungseinrichtungen war bei der Wahl unseres neuen Standortes in der Donaufeldstraße ein entscheidendes Kriterium. Denn um die Themen der Zukunft weiterhin voranzutreiben, benötigen wir hochqualifizierte Fachkräfte, die uns dabei unterstützen.“

Kontakt und weitere Informationen

Infineon Technologies Austria AG, Communications
Mag. Alexandra Wachschütz
Tel.: 051777-18169
E-Mail: alexandra.wachsuetz@infineon.com
Siemensstraße 2, 9500 Villach