

SPEAKER:

DI STEFAN ROHRINGER

**LEITER INFINEON ENTWICKLUNGSZENTRUM GRAZ,
INFINEON TECHNOLOGIES AUSTRIA AG**



Stefan Rohringer (Jahrgang 1964) ist studierter Informatiker (TU Wien, State University of Delaware, USA) und verfügt über eine mehr als 30-jährige Expertise für Innovationen und Technologieentwicklungen in den Bereichen Mikro- und Nanoelektronik.

Seit 1999 leitet er das Infineon Entwicklungszentrum in Graz mit über 500 Mitarbeiter*innen und ist in regionalen, nationalen und internationalen Netzwerken aktiv: Obmann der europäischen ESBS

„Electronics and Software Based Systems“ Austria (seit 2019), Sprecher F&E der Plattform Industrie 4.0 (seit 2014), Leiter des F&E Industrieforums der IV Steiermark (seit 2012).

Über Infineon Austria

Die Infineon Technologies Austria AG ist ein Tochterunternehmen der Infineon Technologies AG, eines weltweit führenden Anbieters von Halbleiterlösungen für Power Systems und das Internet der Dinge (IoT). Halbleiter sind essenziell, um die energiebezogenen Herausforderungen unserer Zeit zu meistern und die digitale Transformation mitzugestalten. Mikroelektronik von Infineon treibt die Dekarbonisierung und Digitalisierung voran und ermöglicht wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT.

Infineon Austria bündelt die Kompetenzen für Forschung und Entwicklung, Fertigung sowie globale Geschäftsverantwortung. Der Hauptsitz befindet sich in Villach, weitere Niederlassungen bestehen in Graz, Klagenfurt, Linz, Innsbruck und Wien. Mit 5.886 Beschäftigten (davon rund 2.500 in Forschung und Entwicklung) aus 79 Nationen erzielte das Unternehmen im Geschäftsjahr 2023 (Stichtag: 30. September) einen Umsatz von 5,6 Milliarden Euro. Mit einem Forschungsaufwand von 672 Millionen Euro ist Infineon Austria eines der forschungstärksten Unternehmen Österreichs.