

EBSCON 2023: Digitale und grüne Transformation gemeinsam vorantreiben

„**Boosting Transformation**“ lautet der Titel der **EBSCON 2023**, die am 11. Oktober 2023 mit internationalen Top-Speaker:innen und Expert:innen im Messecongress Graz stattfinden wird. Im Zentrum der hochkarätig besetzten Leitveranstaltung der europäischen Halbleiter- und Elektronik-Industrie steht die Frage, wie die Tech-Industrie ihre Verantwortung wahrnehmen und Technologien entwickeln kann, die die digitale und grüne Transformation gemeinsam unterstützen und beschleunigen.

(Villach/Graz, 26. September 2023) Unter dem heurigen Leitmotiv „**boosting transformation**“ dreht sich auf der diesjährigen **EBSCON**, veranstaltet vom **SILICON ALPS Cluster (SAC)**, alles um die doppelte Transformation oder „**twin transformation**“, also um Antworten auf die Frage, wie die digitale und grüne Transformation möglichst schnell und effizient gemeinsam vorangetrieben werden kann. Sowohl die Digitalisierung als auch der Klimaschutz sind enorme Entwicklungstreiber und bieten in ihrer Kombination die Chance, dass unser ökologischer Fußabdruck verringert werden kann, ohne auf Wachstum, Produktivität und Komfort verzichten zu müssen. Die **EBSCON 2023** versteht sich daher auch als Plattform, auf der sich unterschiedlichste Stakeholder:innen treffen, um die Zukunft der Electronic Based Systems (EBS) im Lichte der Herausforderungen durch die Digitalisierung und die fortschreitende Klimakrise zu diskutieren und zu innovativen Lösungen zu kommen.

Die **EBSCON 2023** findet am **11. Oktober 2023** im **Messecongress Graz**, Messeplatz 1, statt. Programmstart ist 10 Uhr, Registrierung ab 9 Uhr. <https://ebcon.eu/>

Themenfelder einer gemeinsamen digitalen und grünen Transformation

Um die notwendigen Veränderungen voranzubringen, ist nicht nur die **twin transformation** essenziell, eine wesentliche Voraussetzung dafür ist auch die **business resilience**. Alle Themenfelder werden in Form von **Keynotes** und **Podiumsdiskussionen**, zwei **Impuls Camps** und einer **Ausstellung** sowie im Rahmen eines **Match Making-Events mit B2B-Meetings** bearbeitet.

Die Themenfelder der **EBSCON 2023** im Überblick:

Boosting Transformation: TRUE POWER of Twin Transformation

Digitale und grüne Transformation entfalten in ihrer Kombination (= Zwillingstransformation) ihre wahre Kraft. Aus österreichischer, europäischer und aus Sicht einer anderen Branche beleuchten **Henriette Spyra** (Director General Innovation & Technology, Federal Ministry for Climate Action, Environment, Energy, Mobility, Innovation & Technology), **Markus Messerer** (Chief Strategy Officer, Telia Company) und **Dorethe Nielsen** (VP Corporate Environmental Strategy, Novo Nordisk), in ihren **Key Notes**, was Twin Transformation aus ihrer Sicht bedeutet und wie sie gelingen kann.

Disruptive TWINsights: Focus Technology & Innovation

Impulscamp zur Frage, welche neuen Technologien und innovativen Ansätze benötigt werden,

um die twin transformation zu verwirklichen.

TWINSights Future Resilience: Focus Business Resilience

Impulscamp zur Widerstandsfähigkeit von Unternehmen, starken branchen- und disziplinübergreifenden Netzwerken und Kooperationen, zur europäischen Lieferkette und innovativen Geschäftsmodelle, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern.

BEYOND HORIZON: Focus Twin Transformation & SAC region

Key Note Wolf Lotter und **Panel Discussion** mit Top-Speaker:innen wie **Sabine Herlitschka** (CEO, Infineon Austria), **Andreas Gerstenmayer** (CEO, AT&S), **Karin Ronijak** (Vice President Global Public R&D Funding, ams OSRAM), **Markus Stäblein** (CEO, NXP) u.a.

Die **EBSCON 2023** im Überblick:

<https://ebscon.eu/#list-programme>

Cluster-Geschäftsführer **Robert Gfrerer**: „Mit unserem diesjährigen Leitmotiv ‚boosting transformation‘ möchten wir die enorme Innovationskraft der europäischen Elektronik- und Halbleiter-Industrie bei den Themen Digitalisierung und Klimaschutz in den Fokus stellen. Sie verfügt nicht nur über die Schlüsseltechnologien, sondern ist sich ihrer globalen Verantwortung bewusst und entwickelt diese auch laufend in Richtung mehr Effizienz, Nachhaltigkeit und Sicherheit weiter.“

Erfolgreich durch Match-Making

Besonders wichtig ist dem SILICON APLS Cluster, dass im Rahmen der **EBSCON 2023** nicht nur inhaltliche Impulse gegeben werden, sondern dass sich die internationalen Branchenvertreter:innen und Expert:innen auch mit den teilnehmenden Entscheiderinnen und Entscheidern aus dem Publikum **vernetzen** können. So haben die Teilnehmer:innen die einmalige Gelegenheit, die Zukunft nicht nur mitzuerleben, sondern aktiv mitzugestalten.

Die EBSCON 2023 wird – wie bereits in den Vorjahren – als Green Event durchgeführt.

Website:

<https://ebscon.eu/>

<https://www.silicon-alps.at>

(Ende)

Bildmaterial:

- *Porträtbild Robert Gfrerer*: Geschäftsführer Robert Gfrerer © Daniel Waschnig

- *Logo EBSCON*: EBSCON 2023 – boosting transformation © SILICON ALPS Cluster

Abdruck mit Copyright-Angabe honorarfrei!

Rückfragen/Kontakt:

Franz Zuckriegel: +43 699 100 33 816 / fz@franzzuckriegel.com

Andrea Pavlovec-Meixner: +43 664 264 20 35 / pavlovec@comcom.co.at

Tamara Schmolzer: +43 664 88 22 62 53 / tamara.schmoelzer@silicon-alps.at

SILICON ALPS Cluster GmbH

Europastraße 12

9524 Villach