

## EBSCON 2023 im Zeichen von „boosting transformation“

Wie kann die „twin transformation“, also der Wandel hin zu einer nachhaltigen Wirtschaft und Gesellschaft durch digitale Lösungen erfolgreich unterstützt werden und gelingen? Die EBSCON am 11. Oktober 2023 im Messecongress Graz wird sich diesen Fragen stellen und Antworten liefern.

(Villach, 13. Juli 2023) Die EBSCON 2023, Leitveranstaltung der europäischen Halbleiter- und Elektronik-Industrie, veranstaltet am 11.10. 2023 vom SILICON ALPS Cluster (SAC), steht unter dem Motto „**boosting transformation**“. Es geht um die notwendige Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft durch „grüne“ und „digitale Technologien“.

Cluster-Geschäftsführer **Robert Gfrerer**: „boosting transformation als Leitmotiv der heurigen EBSCON verweist bereits auf das enorme Potential der europäischen Elektronik- und Halbleiter-Industrie, die digitale und grüne Transformation hin zu einer klimagerechten Zukunft voranzutreiben. Diese Transformation durch die beiden Entwicklungstreiber Digitalisierung und Klimaschutz – auch als twin transformation bezeichnet – entfaltet in ihrer Kombination erst ihre wahre Kraft.“

Die EBSCON 2023, die sich an Entscheiderinnen und Entscheider der Branche richtet, beleuchtet mit internationalen Expert:innen geplante und erwartbare Entwicklungen. 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/>

### boosting transformation

Um die notwendigen Veränderungen voranzubringen, ist nicht nur die **twin transformation**, also die Transformation durch die beiden Entwicklungstreiber Digitalisierung und Klimaschutz essenziell, eine wesentliche Voraussetzung dafür ist auch die **business resilience**. Diese Themenfelder werden in Form von **Keynotes und Podiumsdiskussionen**, einem **BarCamp** und einer **Ausstellung** sowie im Rahmen von **B2B-Meetings** bearbeitet. Die Themenfelder auf der EBSCON 2023 im Überblick: <https://ebcon.eu/#list-programme>

Besonders wichtig ist dem SILICON ALPS 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.

Website:

<https://ebcon.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 Zuckriegl: +43 699 100 33 816 / [fz@franzzuckriegl.com](mailto:fz@franzzuckriegl.com)  
Andrea Pavlovec-Meixner: +43 664 264 20 35 / [pavlovec@comcom.co.at](mailto:pavlovec@comcom.co.at)  
Robert Gfrerer: +43 664 8824 5808 / [Robert.Gfrerer@silicon-alps.at](mailto:Robert.Gfrerer@silicon-alps.at)

SILICON ALPS Cluster GmbH  
Europastraße 12  
9524 Villach