

SAC-Pressinformation Juni 2024

EBSCON 2024 im Zeichen von „Curiosity“

„Curiosity“ – also die forschende Neugier steht im Mittelpunkt der EBSCON 2024, der Leitmesse der europäischen Halbleiter- und Elektronikindustrie, die am 2. Oktober 2024 im Messecongress Graz stattfindet.

(Villach/Graz, 27. Juni 2024) „Ohne Neugier kein Fortschritt, ob auf unternehmerischer oder gesellschaftlicher Ebene. Wir werden die für den Fortschritt prägenden Aspekte von Curiosity unter die Lupe nehmen“, erläutert Robert Gfrerer, Geschäftsführer des veranstaltenden SILICON ALPS Clusters. Halbleiter bilden die Basis für die Hälfte der globalen Wirtschafts-Wertschöpfung. „Vom intelligenten Autoscheinwerfer über die Waschmaschine, vom Smartphone über das E-Bike bis hin zur Photovoltaik-Anlage – überall finden sich intelligente Chips und Bauteile aus Österreich. Diese Technologieführerschaft in zukunftsorientierten Hochtechnologiefeldern und der damit einher gehende gesellschaftliche Wandel wäre ohne die gezielt gestaltete Neugier von Unternehmen und Organisationen und deren Mitarbeiter:innen nicht möglich“, so Gfrerer.

Aspekte von Curiosity

Die EBSCON 2024 wird die prägenden Aspekte von Curiosity sowohl aus der Perspektive der Forschung als auch aus volkswirtschaftlicher Perspektive betrachten. Neben den **Keynotes** zu diesen Themenfeldern wird es auch die **Ausstellung innovativer Unternehmen** geben, zwei **BarCamps** zu den wesentlichen Technologiefeldern, die **EBSCON4Pioneers** sowie die **EBSCON4Networking** mit der bereits aus den Vorjahren bewährten **Match Making Session**.

Curiosity aus Sicht der Forschung – dieses Themenfeld wird im Rahmen einer Keynote präsentiert.

Curiosity aus volkswirtschaftlicher Sicht – auch dieses Themenfeld wird im Rahmen einer Keynote vorgestellt.

Im Rahmen der EBSCON4Pioneers präsentieren sich „Young Talents“ (von Maturierenden bis zu Studierenden) mit ihren Mentor:innen dem internationalen Publikum.

Im BarCamp1 werden die Wechsel-Wirkungen der Elektronik- und Halbleiterindustrie auf die Technologiefelder Electronics, Chemistry, Materials beleuchtet.

Im BarCamp2 werden die Wechsel-Wirkungen der Elektronik- und Halbleiterindustrie auf die Technologiefelder Electronics, Automotive, Mobility beleuchtet.

EBSCON4Networking steht wieder für die informellen Treffen im Rahmen der Ausstellung und für die organisierte Match Making Session.

Die **EBSCON 2024** beleuchtet mit internationalen Expert:innen geplante und erwartbare Entwicklungen und findet am **2. Oktober 2024** im **Messecongress Graz**, Messeplatz 1, statt. Programmstart ist 10 Uhr, Registrierung ab 9 Uh. Website:

<https://ebscon.eu/>

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

(Ende)

Funded by

 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

 **SFG**
NEUES DENKEN. NEUES FÖRDERN.

 **KWF**
Kärntner
Wirtschaftsförderungs
Fonds

 **Steiermark**

 **KÄRNTEN**
It's my life!

Bildmaterial:

- *Porträtbild Robert Gfrerer*: Geschäftsführer Robert Gfrerer © SILICON ALPS Cluster
 - *Logo EBSCON*: EBSCON 2024 © SILICON ALPS Cluster
- Abdruck mit Copyright-Angabe honorarfrei!

Rückfragen/Kontakt:

Franz Zuckriegl: +43 699 100 33 816 / fz@franzzuckriegl.com

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

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

SILICON ALPS Cluster GmbH
Europastraße 12
9524 Villach
<https://www.silicon-alps.at>

Funded by

 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

 **SFG** 
NEUES DENKEN. NEUES FÖRDERN.

 **KWF**
Kärntner
Wirtschaftsförderungs
Fonds

