



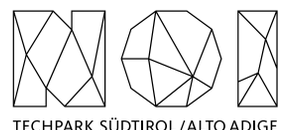
SUSTAINABLE MATERIALS: PLASTIC TRANSITION

14.11.2024 | 14:30 – 18:00

NOI TECHPARK, A2 - AUDITORIUM

Strenge gesetzliche Vorgaben sowie die Bedürfnisse der Verbraucherinnen und Verbraucher erfordern eine Neuausrichtung von Design, Prozessen und Produkten im Sinne der Kreislaufwirtschaft. Materialien mit einem hohen Anteil von Post-Industrial-Rezyklat, wie sie heute bereits verwendet werden, sind nur der Anfang: Für die anstehende Wende benötigen wir auch Werkstoffe mit Post-Consumer-Rezyklat sowie biobasierte und biologisch abbaubare Materialien. Dafür muss die gesamte Wertschöpfungskette berücksichtigt werden. Als Vorreiter in der Nutzung digitaler Technologien für mehr Nachhaltigkeit kommt dem Automotive-Sektor hier eine Schlüsselrolle zu.

Am 14. November erwarten Sie **inspirierende Keynotes**, Einblicke in **innovative Projekte und Lösungsansätze** (u.a. von Stellantis, Roehling und Maip) sowie Ausblicke auf **zukünftige Herausforderungen und Chancen** – und natürlich auch Gelegenheit für **Austausch und Networking**.



TECHPARK SÜDTIROL / ALTO ADIGE

PROGRAMM*

- 14:30 **Willkommen**
Vincent Mauroit, NOI
Mirco Brusco, Sprecher der Gruppe Chemie und Kunststoff im
Unternehmerverband Südtirol
Andrea Valenari, NOI
- 14:40 **Interessenkonflikt**
Eligio Martini, Maip
- 14:50 **Nachhaltige Materialien im Automotive-Sektor**
Gabriele Ciaccio, Stellantis
- 15:10 **Roehling: eine nachhaltige Zukunft**
Matteo Traina, Alessandro Iviglia, Francesco Viola, Roehling
- 15:30 **Polymere Green: Herausforderungen, Chancen, Stand der Entwicklung**
Gianluca Pizzati, Maip
- 15:50 **Nachhaltige Lösungen für die Innenraumgestaltung im Auto**
Gabriele Baratella, Aquafil
- 16:10 **Kaffeepause und Networking im Ausstellungsbereich**
- 16:30 **Strategien für ökologische Nachhaltigkeit durch intelligente
Materialauswahl: Schwerpunkt Polymere**
Silvia Di Rosa, Enginsoft Simulation Software (ESSS)
- 16:50 **Polymer-Verstärkungen aus Lignocellulose als umweltfreundliche Alternative
für die Industrie der Zukunft**
Giulia Fredi, Andrea Dorigato Abteilung für Wirtschaftsingenieurwesen UNITN
- 17:10 **Biopolymere: neue Formen und Funktionen fürs Design**
Alex Terzariol, MM design
- 17:30 **Schlussworte und Aperitif**

*eventuelle Programmänderungen sind vorbehalten.

Das Event findet in englischer Sprach statt. Die Teilnahme ist kostenlos.

ANMELDUNG

Anmeldung [hier](#) bis zum 12.11.2024

KONTAKT

Andrea Valenari

+39 +39 0471 060720

a.valenari@noi.bz.it

SUPPORTED BY



IN ZUSAMMENARBEIT MIT



UNTERNEHMERVERBAND
CONFINDUSTRIA
ALTO ADIGE · SÜDTIROL



CONFINDUSTRIA