



CONFINDUSTRIA



UNTERNEHMERVERBAND SÜDTIROL  
ASSOIMPREDITORI ALTO ADIGE

## Biokunststoffe:

# Bioboomb – Biological Materials in Production?

Donnerstag, 4. November 2021 – 15.00 – 18.00 Uhr

NOI Tech Park Seminar area

Alle sprechen über **Nachhaltigkeit!**

Was ist das und wie funktioniert sie? Die **Gruppe Chemie und Kunststoff im Unternehmerverband Südtirol** möchte mit dieser Tagung anhand praktischer Beispiele aufzeigen, wie nachhaltige Produktion aussieht mit der Verwendung von umweltfreundlichen Produktionsrohstoffen.

Experten aus dem Gebiet der **Biokunststoffe** sowie Mitgliedsunternehmen erläutern Ihre Projekte im Bereich der Nachhaltigkeit.

Am Rande der Veranstaltung werden die Unternehmen **NatureWorks, Benvic, Röchling Automotive und Alpiplast** ihre Produkte und Anwendungen aus Biokunststoffen ausstellen.

In Zusammenarbeit mit:

Mit freundlicher Unterstützung von:



## Programm:

- Begrüßung durch den Sprecher der Gruppe Kunststoff und Chemie des Unternehmerverbandes, **Mirco Brusco (Röchling Automotive GmbH)** und **Hubert Hofer**, Director of Services, deputy CEO, **NOI Techpark**
- Die Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit der Biokunststoffe, **Mariagiovanna Vetere, NatureWorks**
- Company case: Neuausrichtung der Produktion mit Biokunststoffen, **Verena Golser, Alpiplast**
- Vom Polymer zur technischen Verbindung: Zirkularität und Anwendungen, **Vittorio Bortolon, Benvic Group**
- Company case: Umwandlung des Business Model für eine stärkere Nachhaltigkeit, **Fabrizio Chini e Enrico Rossi, Röchling Automotive**
- Get together.

Anmeldung unter:

[v.stemberger@unternehmerverband.bz.it](mailto:v.stemberger@unternehmerverband.bz.it)

**Green Pass erforderlich!**



## Die Vortragenden:

### NATUREWORKS:

NatureWorks ist weltweit führend in der Herstellung von Biopolymeren. Mit einer Leistung, die mit Kunststoffen und ölbasierten Fasern konkurriert, werden Ingeo™ Polymere für ihre einzigartigen funktionellen Eigenschaften geschätzt und in einer Vielzahl von Produkten wie Verpackungen, Kaffeekapseln, Elektronik und 3D-Druckfilamenten verwendet.



Vercet™ Lattid-basierte Lösungen helfen Innovatoren, signifikante und messbare Leistungs- und Kostenvorteile in Produkten wie CASE (Beschichtungen, Klebstoffe, Dichtstoffe und Elastomere), Toner und Tenside zu realisieren. NatureWorks befindet sich im gemeinsamen Besitz von ASEANs größtem integrierten Petrochemie- und Raffinerieunternehmen, Thailands PTT Global Chemical, und Cargill, das Lebensmittel, Landwirtschaft, Industrie- und Finanzprodukte und -dienstleistungen für die Welt anbietet. [www.natureworkslc.com](http://www.natureworkslc.com) | folgen NatureWorks auf Twitter @natureworks

### ALPIPLAST:



**Alpiplast** wurde 1971 als auf die Herstellung von PVC-Trinkhalmen spezialisiertes Unternehmen gegründet und hat sich bereits in den ersten Jahren eine große Beliebtheit in der Öffentlichkeit erworben und mit dem Expansionsprozess begonnen, der bis heute andauert. Heute ist Alpiplast ein solides und etabliertes Unternehmen mit hoch kompetentem Personal und modernsten Anlagen und Maschinen: **eine nationale und weltweite Referenz für die Plastikverarbeitung und Trinkhalmproduktion.**

### BENVIC:



Als wichtiger Akteur im PVC-Sektor hat **BENVIC** seit einigen Jahren mit dem Kauf des Start-ups **Plantura®** und der **Xtended®** Geschäftszweige für die Automobil-, Haushaltsgeräte- und Schuhbranche den Weg der **Diversifizierung und Nachhaltigkeit** eingeschlagen.

### RÖCHLING AUTOMOTIVE ITALIA:

#### Teil der Veränderung sein

Bei der Entscheidung für ein Fahrzeug zählen heute nicht mehr nur Fahrleistung und Sicherheit. Konzepte für Nachhaltigkeit und CO<sub>2</sub>-Bilanzen sind mittlerweile mindestens so wichtig wie Leistungsdaten und Komfortfeatures. Und die Relevanz dieser Werte steigt kontinuierlich.

Um diese Ziele zu erreichen, spielen Kunststoffe im wahrsten Sinne eine tragende Rolle. Denn Komponenten aus diesem Material sind außergewöhnlich leicht und gleichzeitig stabil.

**Röchling-BioBoom**, unser neuer Werkstoff auf PLA-Basis bietet eine echte Alternative zu konventionellen Kunststoffen – mit einem entscheidenden Vorteil: Die Herstellung erfolgt besonders klimafreundlich aus erneuerbaren Rohstoffen.

