



# AUSSTELLER & SUPPORTER

Infoblatt  
16.05.2023

## VERZEICHNIS

- Internationales Forum Mechatronik
- Location: NOI Techpark Bruneck
- Thema Internationales Forum Mechatronik
- Programmmentwurf
- Vorherige Veranstaltung in Südtirol (2018)
- Zielgruppe & Vorteile für Ausstellende und Supporter
- Ausstellende und Supporter-Pakete

## **INTERNATIONALES FORUM MECHATRONIK – NOI TECHPARK BRUNECK**

Das Internationale Forum Mechatronik findet in diesem Jahr zum zweiten Mal in Südtirol statt. Die 15. Ausgabe des Branchentreffs dreht sich am 28. und 29. September um das Thema „Intelligent und nachhaltig produzieren“.

Gastgeber NOI Techpark Südtirol bietet an seinem neuen Standort in Bruneck im Pustertal einen europäischen Marktplatz zur Präsentation und Diskussion von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen aus Wissenschaft und Wirtschaft, zur Anbahnung neuer Partnerschaften und zur Steigerung der Innovationsdynamik in den beteiligten Wirtschaftsräumen.

Als Exzellenzzentrum für die nachhaltige Fertigung und die nachhaltige Mobilität von morgen bietet der NOI Techpark in Bruneck genau das richtige Setting für die internationale Fachkonferenz. Hier wird im Netzwerk aus Automotive-Unternehmen, der Freien Universität Bozen und lokalen Forschungseinrichtungen an Zukunftsthemen wie Digitalisierung und Nachhaltigkeit in der Produktion gearbeitet und geforscht.

Der Hub wurde im Mai eröffnet und ist ein Ort des Austauschs, der interdisziplinären Zusammenarbeit, der Lehre, der Forschung und der Innovation im Bereich Automotive & Automation.

Während des Internationalen Forums Mechatronik im September besteht nicht nur die Möglichkeit, das dynamische Innovationszentrum im Herzen von Bruneck zu erleben, sondern auch an Betriebsführungen durch Unternehmen des Netzwerks Automotive Excellence Südtirol teilzunehmen, die Einblicke in deren Produktion und Innovationen geben. Die Teilnehmenden erwartet ein vielschichtiges Programm: von Vorträgen von Expertinnen und Experten über Werksführungen bis hin zu einer Technologieausstellung.

Das Symposium Internationales Forum Mechatronik ist der europäische Marktplatz für Innovationen in Mechatronik und Automation und findet seit 2005 in Rotation zwischen Deutschland, Österreich, der Schweiz und (seit 2018) auch Südtirol statt.

Zahlen und Fakten (seit 2005):

**+600**

Unternehmen aus der  
DACH Region im  
Netzwerk

**2.500**

Teilnehmende aus  
Wirtschaft,  
Wissenschaft und  
Bildung

**+400**

Vorträge in Form von  
Keynotes und  
Fachvorträgen

**250**

Fachaussteller

[www.mechatronikforum.net](http://www.mechatronikforum.net)

# INTERNATIONALES FORUM MECHATRONIK CLUSTER-PARTNER



## CO-ORGANIZER



# THEMA: INTELLIGENT UND NACHHALTIG PRODUZIEREN

FACHKRÄFTEMANGEL &  
MINT

NACHHALTIGKEIT IN DER PRODUKTION  
(UND TAXONOMIE)

MINDSET &  
INNOVATIONSKULTUR



NACHHALTIGE  
MOBILITÄT

DEKARBONISIERUNG  
DER PRODUKTION

RESSOURCEN- UND  
ENERGIEEFFIZIENZ

AI & OPTIMIERUNG  
IN DER PRODUKTION

LOKAL STATT  
GLOBAL

EU-FERTIGUNG & BEST  
PRACTICE

ROHSTOFFMANGEL

DIGITALE & SOFT  
SKILLS

## ZIELGRUPPE & PROGRAMM

Zielgruppe: Geschäftsführung/Vorstände, Entscheidungsträger\*innen in diversen Funktionen, F&E Leiter\*innen und Institutionen aus produzierendem Gewerbe, aber auch IKT Unternehmen, innovative Dienstleister und Universitäten

Erwartete Teilnehmerzahl: 300 – 350 Unternehmer\*innen aus Südtirol, Österreich, Deutschland, Schweiz und weiteren Regionen

### Programm-**Highlights:**

- Internationale Referent\*innen aus Wirtschaft & Wissenschaft
- Vorzeigeprojekte im Bereich Nachhaltige Produktion aus den Cluster-Regionen
- Podiumsdiskussion mit relevanten Entscheidungsträger\*innen, Unternehmen, Start-ups und Forschungseinrichtungen
- Parallele Sessions mit Fokus auf Mechatronik-Lösungen für morgen
- Unternehmensbesichtigungen (zur Auswahl), Abendveranstaltung
- B2B-Kooperationsbörse
- Begleitende Ausstellung von Unternehmen und ausgewählten Start-ups

**Eröffnung: Mai 2023**

**Exzellenzzentrum für nachhaltige Mobilität**

**Freie Universität Bozen mit neuem Lehrstuhl in Mobilität**

**Wasserstoff-Anlage**



Haupteingang



# Veranstaltungszentrum



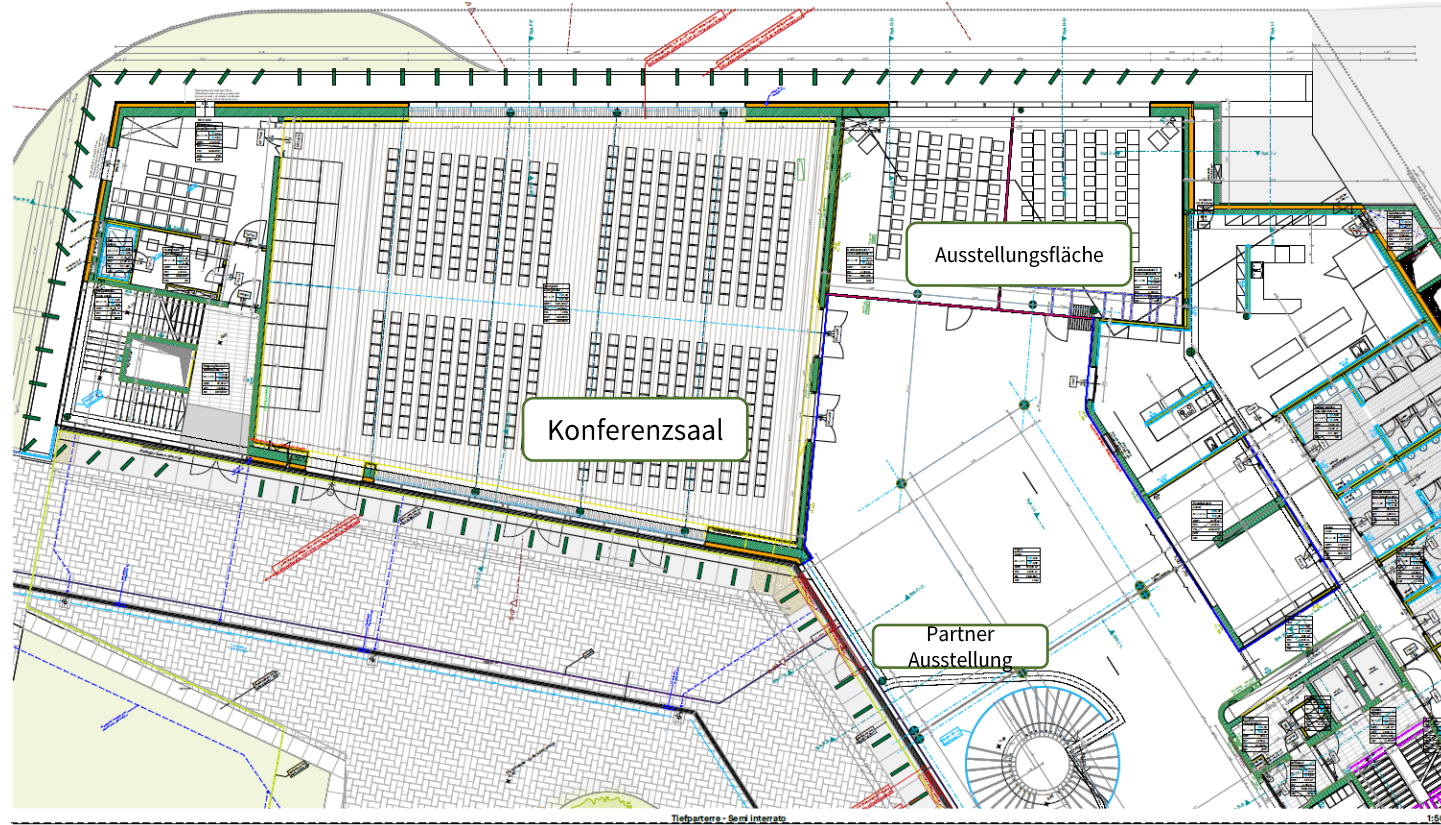
# Konferenzsaal

## LE SFIDE DELLA MOBILITÀ FUTURA

Carlo Costa, Direttore Tecnico Generale di Autostrada del Brennero SpA



# AUSSTELLUNGSFLÄCHE NOI TECHPARK BRUNECK - TIEFPARTERRE



# PROGRAMM DETAIL (ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)

**Donnerstag, 28.09.2023**

**Freitag, 29.09.2023**

9.30 Registrierung & Welcome coffee

10:00 **EEN B2B Matchmakingbörse (no hybrid)**

12:00-13:00 **Business Lunch & Networking & Mechatronik und Startup Ausstellung**

**13:00 Begrüßung** NOI Techpark

13:15-13:45 Nachhaltigkeits-Checkup für KMUs, Prof. Dr. -Ing. **Erwin Rauch**, UniBz Sustainable Manufacturing

13:30 Environmentally-friendly Electronics, Prof. Dr. -Ing **Luisa Petti**, UniBz Smart Sensors

14:15 **Abfahrt zu Betriebsbesichtigungen**

**Pioniere öffnen ihre Türen**

- Fertigung des FIAT500e Antriebs und Kabelverbindungen für E-Mobilität, **GKN Automotive** und **Intercable**, Bruneck
- Wasserstoff, der Energieträger der Zukunft., NOI Bruneck und **GKN Hydrogen**, Bruneck
- 3D Printing and automated quality inspection, **Durst Group**, Brixen
- Verantwortungsvolle Lebensmittelproduktion, **Loacker Konfekt**, Heinfels, Osttirol

18:00 **Rückkehr nach Bruneck**

**19:30 Abendveranstaltung von NOI + AES:**

**Begrüßung** Klaus Mutschlechner, AES-Präsident  
**Networking & Mechatronik und Startup Ausstellung**  
(1 pro Partner)

8.30 Registrierung

**9:00 Begrüßung** Arno Kompatscher, LH Südtirol, Roland Griessmair, Bürgermeister Bruneck, Klaus Mutschlechner, AES Präsident

**Internationale Keynote Vorträge: Big Challenges** Moderation: Stefan Peintner

9:15 **Twin Transformation: Digitale Technologien als Enabler für eine nachhaltige Wertschöpfung im Unternehmen**, Prof. Dominik Matt, UniBz/Fraunhofer Italia

9:45 **Mikroelektronik – Made in Europe**, Manfred Ruhmer, Infineon

10:15 **CRISP – the new manufacturing narrative**, Markus Siegert, Siemens

10:45 **Kaffeepause & Networking & Mechatronik und Startup Ausstellung**

**Intelligent und nachhaltig produzieren: Vorzeigebispiele** Moderation: Stefan Peintner

11:00 Sustainable Manufacturing & e-Mobility: die große Herausforderung der Automobilindustrie, Klaus Mutschlechner, Intercable

11:25 Die neue Globalisierung – global denken, lokal handeln, intelligent automatisieren und nachhaltig produzieren, Josef Brandmayr, STIWA Group,

11:50 Erfolgsmuster für eine nachhaltige Produktion, Dr.-Ing. Tim Frech, UNITY Schweiz

**12:15-13:00 Podiumsdiskussion** Industrie als Vorbild für nachhaltige Transformation

Dominik Matt, Manfred Ruhmer, Markus Siegert, Verena von Delleman, Nora Dejaco

13:00-14:00 **Business Lunch & Networking & Mechatronik und Startup Ausstellung**

**Intelligent und nachhaltig produzieren: Mechatroniklösungen für morgen**

**Session A – Sustainable Manufacturing** Moderation: Elmar Paireder

14:00 I don't need a fence: Human intention detection in der Mensch-Roboter-Kollaboration Prof. Dr.-Ing. Van de Venn, ZHAW Winterthur

14:25 Automatisierungslösungen, DB Matik, Christian Daschner

14:50 Motor drive systems without rare-earth permanent magnets, Prof. Dr.-Ing. Matthias Preindl, Columbia University

**Session B – Sustainable Mobility** Moderation: Heiko Bartschat

14:00 Vernetzte Mobilität im Ländlichen Raum mit Autonomem Shuttles, Achim Przymusinski, AVL

14:25 Digitalisierung des öffentlichen Verkehrs in Südtirol, Patrick Dejaco, STA

14:50 Emissionsfrei Vorzeige Beispiele aus DACH Raum, Gerald Windisch

15:30 Startup Award und Übergabe Internationales Forum Mechatronik Organisator 2024 Moderation: Stefan Peintner

16:00 **Umtrunk & Networking & Mechatronik und Startup Ausstellung**

# INTERNATIONALES FORUM MECHATRONIK 2018 – NOI TECHPARK BOZEN

International Mechatronics Forum, Thursday, 20<sup>th</sup> September



240 participants took part at International Forum Mechatronics held in NOI Techpark



Governor of South Tyrol greeting the participants of the Forum at NOI Techpark

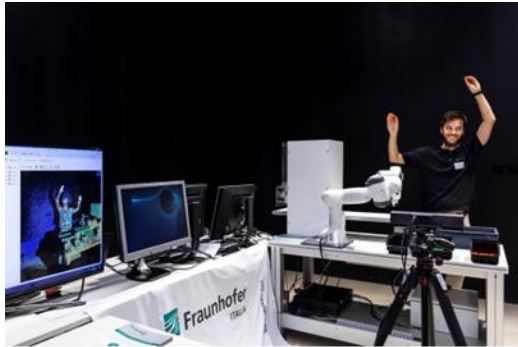
B2B Brokerage Event - Enterprise Europe|Network, Wednesday, 19<sup>th</sup> September



Company visits, Wednesday afternoon, 19<sup>th</sup> September



# INTERNATIONALES FORUM MECHATRONIK 2018 – NOI TECHPARK BOZEN



## PRÄSENZMÖGLICHKEITEN

In Rahmen einer exklusiven Technologieausstellung & Führung haben Sie die optimale Gelegenheit, Ihre innovativen Produkte & Dienstleistungen den führenden Stakeholdern und dem interessierten Fachpublikum zu präsentieren.

Folgende Leistungen werden angeboten:

- Ausstellungsfläche im Foyer (ca. 2 m x 1 m) mit Tisch, Sessel, Strom nach Bedarf
- Logo & Link in einer Veranstaltungsankündigung
- Logo & Link auf der Event-Webseite (im PDF-Format)
- Logo in den Pausenpräsentationen
- Führungen durch die Technologieausstellung

Für weitere Informationen:

Johannes Brunner, Gordana Stevancevic

0471/066 669

[j.brunner@noi.bz.it](mailto:j.brunner@noi.bz.it); [gordana@noi.bz.it](mailto:gordana@noi.bz.it)



# AUSSTELLER- UND SUPPORTER-PAKETE & -TICKETS

	Platin Supporter*	Gold Supporter*	Silber Supporter*	Logo Paket*
<b>Bewerbung im Vorfeld</b>				
Logo-Abdruck im Programm: Print & digitale Version	x			x
Logo + Link in der Veranstaltungsankündigung	x	x		x
Logo + Link auf der Webseite <a href="http://www.mechatronikforum.net">www.mechatronikforum.net</a> , <a href="http://www.noi.bz.it">www.noi.bz.it</a>	x	x	x	x
<b>Präsenz bei der Veranstaltung</b>				
Ausstellungsfläche im Foyer (ca. 2 m x 1 m) Tisch, Sessel, Strom nach Bedarf beigestellt	x	x	x	
Logo in den Pausenpräsentationen	x	x	x	x
Freikarten inbegriffen	15 Karten	8 Karten	3 Karten	
<b>Normalpreis</b>	6.250,00 Euro	3.900,00 Euro	2.500,00 Euro	1.800,00 Euro
<b>Partnerpreis für Großunternehmen</b>		2.950,00 Euro	1.850,00 Euro	1.350,00 Euro
<b>Partnerpreis für KMU</b>	5.000,00 Euro	1.950,00 Euro	1.250,00 Euro	950,00 Euro

Eintrittskarten	Early bird**	
Partnerunternehmen	290,00 Euro	250,00 Euro
Kein Partnerunternehmen	370,00 Euro	320,00 Euro

\*Alle Preise zuzüglich MwSt. von 22%, \*\*Möglichkeit Frühbuchungsrabatt bis 30. Juni 2023



**Bis 28. September 2023  
im NOI Techpark Bruneck!**