

## AGENDA

# Innovation Days Austria 2021

## Termine:

22. September 2021, 9.00 Uhr - 17.00 Uhr

23. September 2021, 9.00 Uhr - 16.00 Uhr

Ort: Messezentrum Wels, Rotax-Halle (Halle 19)

## Tag 1: 22. September 2021



	Titel	Referent/-in
9.00	Eintreffen und Registrierung	
9.30	<b>Begrüßung und Einführung Stäubli Robotics</b> Einblick in die smarte Produktion	Peter Pühringer, Managing Director Stäubli Robotics
10.30	<b>Vorstellung der neuen Baureihe TX2-140/160/160L</b> Performance im mittleren Traglastbereich	David Kittl, Area Sales Manager Stäubli Robotics - Commercial Branch Austria
11.00	<b>Automation mit AGVs von Stäubli</b> Intelligente Lösungen von Stäubli für die flexible Produktion	Jan Louwen, Global Head of AGV Robotics Stäubli WFT
11.40	<b>MPS Produktivität für alle Roboter</b> Einzigartige Technologievielfalt für höchste Priorität	Sascha Dewald, Field Application Engineer MPS Wolfgang Kapeller, Sales Engineer Stäubli Fluid Connectors
14.00	<b>TX2touch with AIRSKIN</b> Das Beste aus zwei Welten	DI Andreas Baldinger, CEO AIRSKIN by Blue Danube
14.30	<b>Neue Möglichkeiten für den innovativen Produkttransport</b>	Balazs Bezecky, BSc., Leitung Vertriebsbüro Wien Beckhoff Automation GmbH
15.00	<b>Einfache Integration von flexiblen Zuführsystemen (Asyri eye+)</b>	Ing. Ronald Fasching, MSc, Kaufmännische Leitung Vision Group RELISTE Ges.m.b.H.
15.30	<b>Robotik gesamtheitlich gedacht</b> Innovative Lösungen in allen Bereichen	Andreas Fritzsche, Technical Industry Manager   Global Industry Center Technical Industry Competence & Innovation SICK AG
16.00	<b>VISOR Robotic®: flexible Montage, Pick-and-Place und Smart Referencing von mobilen Arbeitsstationen</b>	Dr.-Ing. Klaus Berdel, Produktmanagement Vision SensoPart Industriesensorik GmbH
17.00	Ende der Veranstaltung	

## AGENDA

# Innovation Days Austria 2021

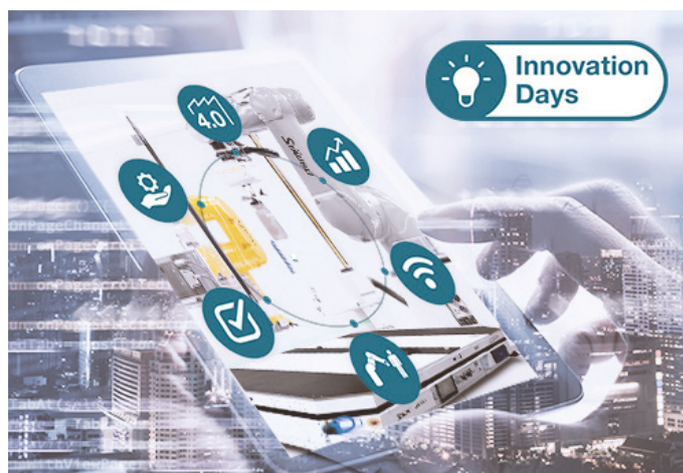
## Termine:

22. September 2021, 9.00 Uhr - 17.00 Uhr

23. September 2021, 9.00 Uhr - 16.00 Uhr

Ort: Messezentrum Wels, Rotax-Halle (Halle 19)

## Tag 2: 23. September 2021



	Titel	Referent/-in
9.00	Eintreffen und Registrierung	
9.30	<b>Begrüßung und Einführung Stäubli Robotics</b> Einblick in die smarte Produktion	Alexander Müller, Branch Manager Austria Stäubli Robotics - Commercial Branch Austria
10.30	<b>Vorstellung der neuen Baureihe TX2-140/160/160L</b> Performance im mittleren Traglastbereich	David Kittl, Area Sales Manager Stäubli Robotics - Commercial Branch Austria
11.00	<b>Automation mit AGVs von Stäubli</b> Intelligente Lösungen von Stäubli für die flexible Produktion	Jan Louwen, Global Head of AGV Robotics Stäubli WFT
11.40	<b>MPS Produktivität für alle Roboter</b> Einzigartige Technologievielfalt für höchste Priorität	Sascha Dewald, Field Application Engineer MPS Wolfgang Kapeller, Sales Engineer Stäubli Fluid Connectors
13.30	<b>Ein Ansprechpartner! Alles um den Roboter</b>	Stefan Mayer, Sales Manager MECHATRONIK AUSTRIA GmbH
14.00	<b>Individuelle Roboterlösungen einfach standardisieren</b>	Payam Moosavi, BSc., Teamleiter Vertrieb Österreich Robotunits GmbH
14.30	<b>Wie smarte Vakuum-Greifer die Prozesse in der Produktion effizienter gestalten</b>	Stefanie Merz, Internationales Branchen- und Key Account Management, Verpackung Schmalz GmbH
15.00	<b>Energieoptimierung &amp; KI für Qualitätssicherung</b>	Dr. Thomas Nenning, Solution Architect Kapsch BusinessCom AG
16.00	Ende der Veranstaltung	