

# Maschinenbau trifft Industrie-Startups

Partner finden, Inspiration tanken und Erfahrungen teilen

08.04.2021, 14:00 - 16:45 Uhr | Ein Event von VDMA Startup-Machine mit Ambivation

## Opening

Virtuelle Hauptbühne

- 14:00 – 14:15** **Welcome & Kick-off**  
Dr. Laura Dorfer, Projektleiterin VDMA Startup-Machine
- 14:15 – 14:30** **Startups und Maschinenbau – ein perfect match**  
Hartmut Rauen, stellvertretender Hauptgeschäftsführer des VDMA
- 14:30 – 14:35** **Hannover Messe 2021 – Industrie trifft Startups**  
Bernhard Spitzenberg, Senior Project Director young tech enterprises, Deutsche Messe AG
- 14:35 – 14:45** **Wie geht's weiter? Inspiration tanken, Partner finden, in Austausch gehen**  
Dr. Laura Dorfer, Projektleiterin VDMA Startup-Machine  
Christoph Baier, Gründer und Geschäftsführer Ambivation
- 14:45 – 15:00** Kaffee / Bio Break

## Parallelsession 1: 1-zu-1-Gespräche

Individuelle Microsoft-Teams-Räume

- 15:00 – 15:20** **1-zu-1-Gespräch I**  
Individualtermin
- 15:20 – 15:40** **1-zu-1-Gespräch II**  
Individualtermin
- 15:40 – 16:00** **1-zu-1-Gespräch III**  
Individualtermin

**16:00 – 16:05** Kaffee / Bio Break

## Parallelsession 2: Forum

Virtuelle Hauptbühne

- Entmystifizierung der Corporate-Startup-Zusammenarbeit**  
Dr. Maximilian Stieler, Leiter Innovationsmanagement, KSB SE & Co. KGaA
- Start-Up-Strategie bei DESMA**  
Tim Claus Bardenhagen, Strategisches Produktmanagement, DESMA Schuhmaschinen GmbH
- How to (not) start up with Startups – Erfahrungsbericht eines Scaleups**  
Timur Ripke, Mitgründer und Geschäftsführer, COMAN Software GmbH

## Austausch

Virtuelle Hauptbühne

- 16:05 – 16:40** **Wie die erfolgreiche Zusammenarbeit von Maschinenbau und Startups gelingt – Diskussionsrunde**  
*Expertenrunde:* Dr. Maximilian Stieler (KSB SE & Co. KGaA), Tim Claus Bardenhagen (DESMA Schuhmaschinen GmbH), Timur Ripke (COMAN Software GmbH), Christoph Baier (Ambivation)

*Moderation:* Dr. Laura Dorfer

- 16:40 – 16:45** **Verabschiedung & Outro**  
Dr. Laura Dorfer, Projektleiterin VDMA Startup-Machine

<https://future.vdma.org/startups>