

EINLADUNG

Forum Produktion 2021

Schlüsseltechnologien und die 2-fache Industrie-
Transformation am Ausgang der COVID-Krise

11. Mai 2021 | Online-Event

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.



08:30 Uhr **Anmeldung und technischer Support**

09:30 Uhr **Begrüßung & Eröffnung**

Mag. Michael Wiesmüller, BMK
Dr. Klaus Pseiner, FFG

09:55 Uhr **Keynote**

Lernen vom Menschen? Mensch-Roboter-Kollaborationen
in industriellen Anwendungen
Prof. Dr. Enkelejda Kasneci, Universität Tübingen

10:15 Uhr **Die FTI-Initiative Produktion der Zukunft**

Mag. Alexander Pogány, BMK

10:30 Uhr **Erfolgsbeispiele „Green Production“**

Lösungsmittel sind nicht die Lösung – SAPP
Dipl.-Ing. Konstantin Horejsi, Isovolta AG

Interactive Training and Deployment of Predictive AI Models
in Distributed Edge Computing Environments

Dr. Bernhard Haslhofer, AIT - Austrian Institute of Technology GmbH
Dr. Jana Kemnitz, Siemens AG Österreich

Qualitäts- und Ressourcenoptimierung bei der Fertigung von
Statorn für Elektromotoren

Ulrike Kleb, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH
Benjamin Schuh, Miba Automation Systems Ges.m.b.H.

11:00 Uhr **Pause**

11:15 Uhr **Ausschreibung Produktion der Zukunft und
weitere Einreichmöglichkeiten**

Dr.ⁱⁿ Margit Haas, FFG

11:50 Uhr **„5 Minutes / 1 Slide“**

Partnersuche für Ihre Projektidee

12:20 Uhr **Keynote**

Die Additive Fertigung als Zahnrad eines zirkulären
Wirtschaftssystems

Dr.-Ing. Julia Kessler, Institut für werkzeuglose Fertigung
Gesellschaft mit beschränkter Haftung

12:40 Uhr **Tipps und Tricks zur erfolgreichen Antragstellung**

DI Nikolaus Resch, FFG

12:55 Uhr **Zusammenfassung & Abschluss**

13:20 Uhr **OPTIONAL: Matchmaking**

in virtuellen Räumen

14:20 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Anmeldung & Details

Weitere Informationen und die Anmeldung finden Sie unter:
<https://forum-produktion-2021.b2match.io>

Wir bitten um Anmeldung bis **spätestens 10. Mai 2021**.

Live Stream

Der entsprechende Zugang zum Veranstaltungs-Tool wird Ihnen nach erfolgreicher Anmeldung rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn per E-Mail übermittelt.

Rückfragen

DI Manuel Binder
Österreichische Forschungsförderungs-
gesellschaft mbH, FFG

E-Mail: manuel.binder@ffg.at