

Next level of Industrie 4.0 – can digital ecosystems push resilience and sustainability?

18. April 2023, 10:00 – 12:00 Uhr / Halle 19/20, Saal New York 1, Hannover Messe

Panel I: 10:00 – 10:35 Uhr

Next Level of Industrie 4.0 – Opportunities and Challenges ahead

Dr. Robert Habeck, Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

Prof. Dr. Sabine Döring, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung

Micky Adriaansens, Ministerin für Wirtschaft und Klima, Niederlande

Prof. Dr. Siegfried Russwurm, Präsident, Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.

Panel II: 10:35 – 11:15 Uhr

Connecting industrial value-chains for competitiveness and sustainability: Unlock new opportunities via cooperation in dataspaces

Henrik Schunk, Geschäftsf. Gesellschafter, SCHUNK GmbH & Co KG & Chairman Plattform Industrie 4.0

Claudia Nemat, Vorstandsmitglied für Technologie und Innovation, Deutsche Telekom AG

Cedrik Neike, Mitglied des Vorstands und CEO Digital Industries, Siemens AG

Dr. Peter Weckesser, Chief Digital Officer, Schneider Electric SE

Dr. Tanja Rückert, Geschäftsführerin und Chief Digital Officer, Robert Bosch GmbH

Panel III: 11:15 – 12:00 Uhr

Advancing manufacturing towards a digital ecosystem – sustainable and competitive: Manufacturing-X

Dr. Gunther Kegel, CEO, Pepperl & Fuchs & Präsident, ZVEI e.V.

Agostino Santoni, Vice President Cisco Southern Europe & Vice President of Confindustria

Harald A. Summa, Hauptgeschäftsführer, eco – Verband der Internetwirtschaft e. V.

Uli Homann, Corporate Vice President Cloud, AI, Manufacturing, Microsoft

Marina Ribke, Sprecherin Enterprise Architecture, Catena-X & Head of Catena-X Architecture, Mercedes-Benz AG

Dr. Tom Schneider, Chief Technology Officer, TRUMPF Werkzeugmaschinen SE + Co. KG

Dr. Jürgen Sturm, Chief Information Officer, ZF Friedrichshafen AG

Frederic Sutter, Head of Skywise Product & Service Line, Airbus S.A.S

Alessandro Pistillo, Director Digital Strategic Projects, BASF SE

Francesco Bonfiglio, CEO, GAIA-X AISBL