

# 3. SCALE-MX Kongress – Next Level Manufacturing-X

09:30 Uhr –  
10.00 Uhr **Registrierung & Networking Breakfast**

10.00 Uhr –  
10.15 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
Dr. Marc Hüske, Konsortialleitung SCALE-MX, VDMA e.V.  
Dr. Angelina Marko, Konsortialleitung SCALE-MX, ZVEI e.V.

10.15 Uhr –  
10.30 Uhr **Manufacturing-X: Stand und Perspektiven**  
Ernst Stöckl-Pukall, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

10.30 Uhr –  
11.40 Uhr **X-Project Spotlights: Ergebnisse im Überblick**

<b>Factory-X</b> Roland Rosen, Siemens AG	<b>Chem-X</b> Adrian von Mühlennen, BASF SE
<b>Semiconductor-X</b> Tobias Kutzler, Fraunhofer IFF	<b>Construct-X</b> Paul Seifert, ZVEH e.V.
<b>Decide4Eco</b> Dr. Mirko Theiss, PROSTEP AG	<b>RoX</b> Dr. Lukas Sohlbach, VDMA e.V.
<b>energyData-X</b> Dr. Volker Flegel, Celron GmbH	

11.40 Uhr –  
12.35 Uhr **Technologische Bausteine für Manufacturing-X**  
Das MX-Port-Konzept zur Lösung des unternehmensübergreifenden Datenaustauschs  
Frank Wolter, Siemens AG; Eric Schmidt, VDMA e.V.; Janis Kretschmann, SAP SE  
Open Source als Enabler für Datenökosysteme: Tractus-X und der Weg zur industriellen Skalierung  
Georg Schnauffer, ARENA2036 e.V.

**Themen Deep Dive**  
Vernetzte Qualitätsdaten: Mehr Transparenz entlang der Wertschöpfungskette  
Julius Raute, ZVEI e.V.  
Kollaboratives Engineering im Datenraum: Effizienz neu denken mit M-X  
Dr. Angelina Marko, ZVEI e.V.  
Datengetriebenes Nachhaltigkeitsmanagement – mehr als nur Pflichterfüllung!  
Dr. Ole Wohlenberg, Niedersachsen.Next GmbH  
Die Lieferkette im Datenökosystem Manufacturing-X  
Matthias Scharpe, VDMA e.V.

**Digitale Geschäftsmodelle**  
Smart Services durch kollaborative Zustandsüberwachung über den Datenraum  
Bastian Brinkmann, Uhlmann Group Holding SE; Kay Andorf, symmedia GmbH;  
Christian Methe, Twindustrial GmbH  
Catena-X - Einsparungspotenzielle eines Datenökosystems  
Dr. Ulrich Franke, Ingenics AG

**Data Spaces Readiness**  
Datenraum-Readiness: So gelingt der Einstieg in industrielle Datenräume für KMU  
Martin Lundborg, WIK GmbH; Thomas Maier, DIHK Services GmbH

PARALLELE SESSIONS

### 3. SCALE-MX Kongress – Next Level Manufacturing-X

12:35 Uhr –  
13:35 Uhr      Lunch & Networking

13:35 Uhr –  
14:20 Uhr

PARALELLE SESSIONS

#### Lead User Perspektiven: Datenökosysteme in der Praxis

Nutzen von Datenräumen aus Sicht eines Softwareanbieters

Lilija Kucinskaja, German Edge Cloud GmbH & Co. KG

Nutzen von Datenräumen aus Sicht eines Maschinenherstellers

Dr. Sebastian Schneider, DMG MORI Pfronten GmbH

Nutzen von Datenräumen aus Anwenderperspektive

N.N.

#### Planspiel ECO-Chain

Dr. Ole Wohlenberg, Niedersachsen.Next GmbH

14:20 Uhr –  
14:40 Uhr      Coffee & Networking

14:40 Uhr –  
15:00 Uhr      Industrial AI und Datenökosysteme  
N.N.

15:00 Uhr –  
15:15 Uhr      Die nächste Phase von Manufacturing-X  
Nadine Kanja, SAP SE

15:15 Uhr –  
15:50 Uhr      Panel: Wie geht es mit Manufacturing-X weiter?  
Nadine Kanja, SAP SE  
Dirk Vielsäcker, Siemens AG  
Thomas Rösch, Cofinity-X GmbH  
Martin Schimmel, Next Level Mittelstand GmbH

15:50 Uhr –  
16:00 Uhr      Closing und Ausblick  
Dr. Marc Hüske, Konsortialleitung SCALE-MX, VDMA e.V.  
Dr. Angelina Marko, Konsortialleitung SCALE-MX, ZVEI e.V.