

Umsetzung von maschinenbaurelevanten Use Cases in Datenökosystemen

Factory-X Day 2026

Agenda (vorläufig)

09:30	10:00	Hol dir einen Kaffee	30
10:00	10:05	Begrüßung im VDMA (Etienne Axmann, Dr. Marc Hüske, VDMA Forum Manufacturing-X)	5
10:05	10:15	Factory-X - Das digitale Ökosystem für Fabrikausrüster und -betreiber (Dr. Marc Hüske, VDMA Forum Manufacturing-X))	10
10:15	10:45	Keynote: Der Data Space - Chancen und Herausforderungen für die Industrie (Prof. Boris Otto, Fraunhofer ISST)	30
10:45	11:10	Der Digitale Zwilling im Data Space (Dr. Christian Mosch, IDTA)	25
11:10	11:35	Use Case: Collaborative Information Logistics Implementierung der Digital Data Chain in der Praxis (Christoph Attila Kun, DDCC Dr. Carl-Philipp Ding, BASF)	25
11:35	11:50	Kaffeepause (15 min)	15
11:50	12:15	Use Case: Collaborative Engineering - Die integrierte Toolchain für mehr Effizienz (Dr. Björn Sautter Johannes Hoos, FESTO)	25

12:15	12:50	Vom Prototyp zur Praxis: Warum wir Datenräume im Maschinenbau wirklich brauchen / Ausblick Circular Economy (Thomas Sievers, Uhlmann Group Dr. Dominik Rohrmus, LNI 4.0)	35
12:50	13:15	Use Case: Condition Monitoring – Collaborate to Compete Warum Service-Kooperationen dem gesamten industriellen Ökosystem zugutekommen (Philipp Hagenhoff, Fraunhofer ISST Kai Andorf Symmedia)	25
13:15	14:15	Mittagspause und Network-Dating	70
14:15	15:55	Workshop: Benefits des digitalen Ökosystems Factory-X für den Maschinenbau	100
15:55	16:25	Vorstellung der Ergebnisse	30
16:30		Ende	5

Kontakt

Hier gelangen sie zur [Anmeldung](#).

Informationen zum Projekt Factory-X finden Sie auf: <https://factory-x.org/de/>

Bei Rückfragen zum Factory-X Day 2026 wenden Sie sich bitte an:
etienne.axmann@vdma.eu oder celine.lenz@vdma.eu