

Tagesordnung



Beginn 06.03.2024 10:00
Ende 06.03.2024 16:30
Ort VDMA Frankfurt

Software und
Digitalisierung

Manufacturing-X Software- und Digitalisierungsdialog

Tools für die Datenökonomie

10:00 Begrüßung
Prof. Claus Oetter, VDMA Software und Digitalisierung

10:10 Die drei Säulen der Datenökonomie im Maschinenbau
Christoph Herr, VDMA Informatik

Säule 1: Wie kommen die Maschinendaten in die IT-Welt?

10:20 Umati-X als Starter-Kit in die Datenökonomie für Maschinenbauer
Dr.-Ing. Thomas Dasbach, VDMA MII

Säule 2: Datenräume für Maschinendaten – wie funktioniert das?

10:55 Von Maschinendaten über Datenräume zum Geschäftsmodell
Thomas Komenda, deltaDAO AG

11:30 Pause

12:00 Betrieb von Datenräumen
Marius Pohl, Cofinity-X

12:40 Eine Übersicht verfügbarer Lösungen für Data Spaces: Der Data Connector Report
Sebastian Steinbuss, IDSA

13:15 Mittagspause

Kontakt Christoph Herr
Telefon +49 69 6603-1532
E-Mail christoph.herr@vdma.org

14:15 **Die Rolle digitaler Zwillinge in Data Spaces**
Marouane Kherrabi, DatafabriQ

Säule 3: Datenraumbasierte Geschäftsmodelle

14:45 **Datenraum.Holz – Geschäftsmodelle auf Basis einer vertrauensbildenden Infrastruktur**
Dr.-Ing. Fabian Schnabel, Fachverband Tischler NRW

15:15 **Entwicklung von Geschäftsmodellen im Mobility Data Space**
Dr. Andreas Heindl, DRM Datenraum Mobilität GmbH

15:45 **KI-basierte Geschäftsmodelle mit dezentraler Datenhaltung**
Anne Mareike Schlinkert, Katulu GmbH, Co-Founder & CEO

16:15 **Diskussion**
Teilnehmer

16:30 **Ende der Sitzung**