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, Cofinitiy-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
	DrIng. 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