Web-Seminar zu "Catena-X" und "Transfer-X"

9. Juli 2024

"Data Spaces", die eine digitale Vernetzung von Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette ermöglichen, werden zu einem immer wichtigeren Erfolgsfaktor. Der sichere, vertrauenswürdige Datenaustausch zwischen Herstellern, Lieferanten, Zulieferern, Händlern sowie allen weiteren Beteiligten ist vor dem Hintergrund der Herausforderungen der Transformation für die Fahrzeugindustrie unerlässlich.

Aufbauend auf dem "Web-Seminar zur Vorstellung von Catena-X" von 2023 werden wir im Juli 2024 vertiefen, welche Entwicklungen von Catena-X stattgefunden haben. Unternehmen stellen vor, wie sie Catena-X in der Praxis einsetzen und welche Vorteile und welchen Nutzen sie davon haben.

Weiterhin erhalten Sie einen Einblick, wie die Wissensplattform "Transfer-X" künftig die Wettbewerbsfähigkeit der mittelständisch geprägten (Automobil-) Industrie unterstützen wird.

Agenda

14:00 – 14:15 Uhr Begrüßung & Einführung in die Thematik

Dr. Martin Thul

Leiter Geschäftsstelle "We move it" & Geschäftsführer CVC Südwest

14:15 - 14:45 Uhr Verifizierbare Digitale Produktpässe in der Automotive Supply Chain für

Dokumentationspflichten, Kreislaufwirtschaft und vieles mehr

Dr. Carsten Stöcker

Gründer & CEO, Spherity GmbH

14:45 – 15:15 Uhr Erste Schritte Richtung Catena-X: Eigene Produkte als digitale Zwillinge im

AAS Dataspace pilotieren und evaluieren

Rene-Pascal Fischer

Scientist, Dept. Digital Twin Engineering, Fraunhofer IESE

15:15 – 15:45 Uhr Catena-X – Erfahrungen eines global agierenden Zulieferunternehmens

Norbert Skala

Director Digitalization Operations (Group), Grammer AG

15:45 – 16:00 Uhr Transfer-X: Verständlich aufbereitete Inhalte zu Data Spaces

Dr. Carina Gliese

Transfer Managerin - Collaborations & Ecosystems, Catena-X Automotive

Network e.V.

16:00 – 16:10 Uhr Abschließende Diskussion & Zusammenfassung