

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
<i>Leiter Geschäftsstelle „We move it“ & Geschäftsführer CVC Südwest</i> |
| 14:15 - 14:45 Uhr | Verifizierbare Digitale Produktpässe in der Automotive Supply Chain für Dokumentationspflichten, Kreislaufwirtschaft und vieles mehr
Dr. Carsten Stöcker
<i>Gründer & CEO, Spherity GmbH</i> |
| 14:45 – 15:15 Uhr | Erste Schritte Richtung Catena-X: Eigene Produkte als digitale Zwillinge im AAS Dataspace pilotieren und evaluieren
Rene-Pascal Fischer
<i>Scientist, Dept. Digital Twin Engineering, Fraunhofer IESE</i> |
| 15:15 – 15:45 Uhr | Catena-X – Erfahrungen eines global agierenden Zulieferunternehmens
Norbert Skala
<i>Director Digitalization Operations (Group), Grammer AG</i> |
| 15:45 – 16:00 Uhr | Transfer-X: Verständlich aufbereitete Inhalte zu Data Spaces
Dr. Carina Gliese
<i>Transfer Managerin - Collaborations & Ecosystems, Catena-X Automotive Network e.V.</i> |
| 16:00 – 16:10 Uhr | Abschließende Diskussion & Zusammenfassung |