



iSLT.NET

Netzwerk für intelligente, modulare Sonderladungsträger

Der Ladungsträger ist ein tragendes Mittel zur Zusammenfassung von Gütern zu einer Ladeinheit. Sonderladungsträger sind speziell für Bauteile konzipierte Ladungsträger und finden vor allem in der Automobilindustrie ihren Einsatz. Das Ziel von iSLT.NET besteht in der Konzeption sowie in der prototypischen Umsetzung eines Netzwerks für intelligente, modulare Sonderladungsträger. Dabei steht die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle durch die Nutzung von datenbasierten Diensten in einem unternehmensübergreifenden Netzwerk im Vordergrund.

www.project-islt.net

Fördergeber

BMW

Laufzeit

02/17–01/20

Kontakt

GEBHARDT Logistic Solutions GmbH, Cham
Martin Graßl
Tel.: +49 9971 841 694
E-Mail: mgrassl@gebhardt.eu

Themen

Kategorie 5: Geschäftsmodelle

- Beispiele für neue Services
- Wertschöpfungspartnerschaften

Kategorie 6: Rahmenbedingungen

- Implementierungsempfehlungen für Unternehmen

Projektpartner

- Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, München
- Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. – Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services (SCS), Nürnberg
- Fritz Dräxlmaier GmbH & Co. KG, Vilsbiburg
- GEBHARDT Logistic Solutions GmbH, Cham
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut, Landshut
- Technische Universität München (TUM) – Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik (fml), München

Demoanwendung

- Produktion

Auszug aus:

„Übersicht über Forschungsprojekte im Bereich Industrie 4.0“, VDMA • FKM, 2017

Kontakt: Judith Binzer • VDMA-Forum Industrie 4.0 • Telefon +49 69 6603-1810 • E-Mail judith.binzer@vdma.org