

Ansprechpartner

Martin Graßl

iSLT.NET Program Manager

GEBHARDT Logistic Solutions GmbH

mgrassl@gebhardt.eu



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

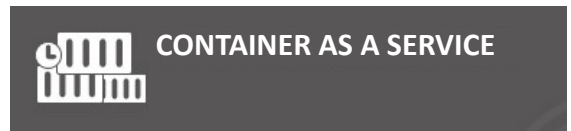
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

GEBHARDT

 **Fraunhofer**
IIS


DRAXLMAIER

TUM

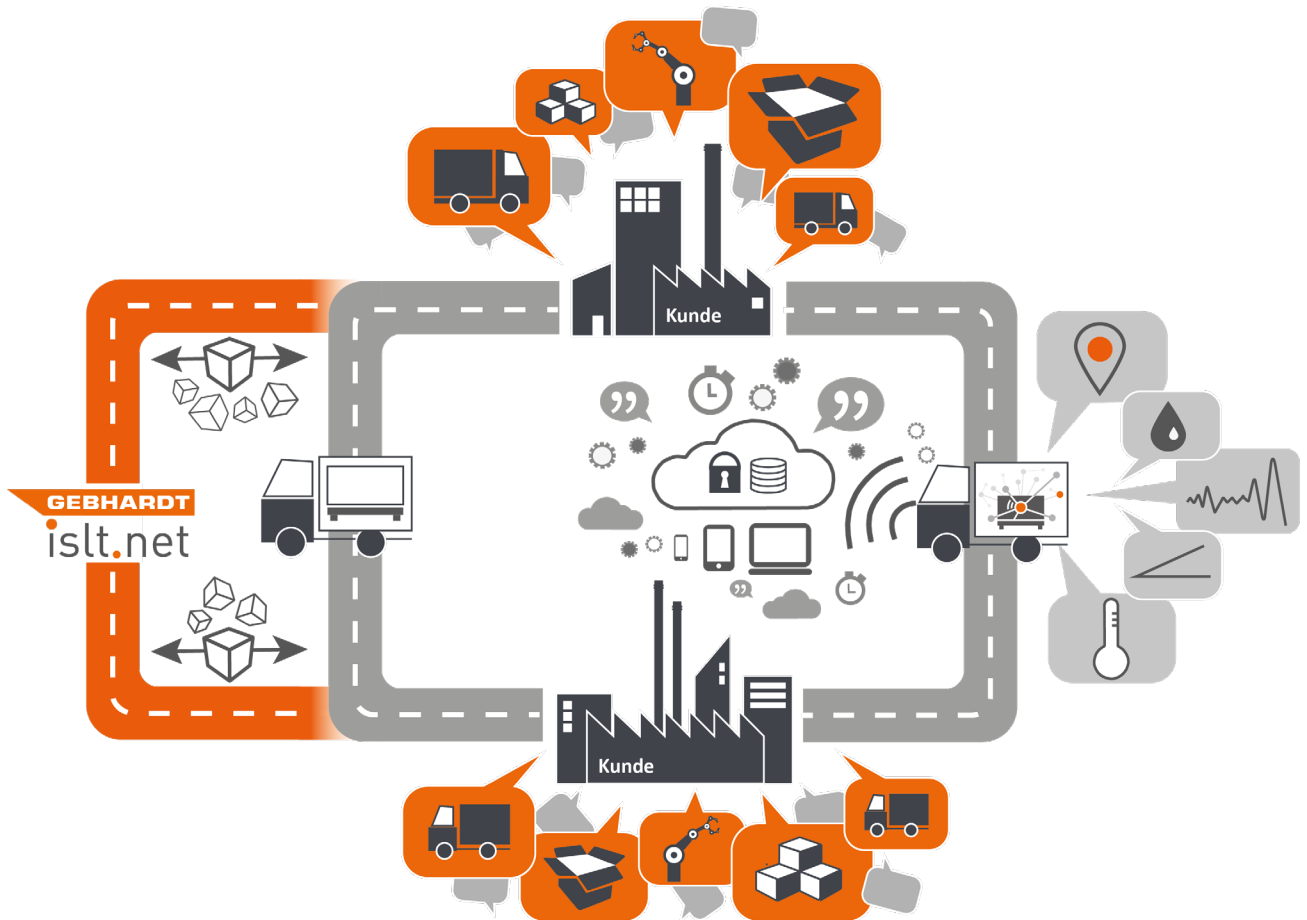


Was ist iSLT.NET?

iSLT.NET konzipiert, realisiert und evaluiert ein Netzwerk für intelligente, modulare Sonderladungsträger. Es entsteht eine unternehmensübergreifende, vernetzte IT- und Kommunikationsinfrastruktur, um mehr Transparenz über den Logistikprozess zu gewinnen.

Was macht iSLT.NET so spektakulär?

Das Besondere an diesem Netzwerk für intelligente modulare Sonderladungsträger ist der gesamtheitliche Ansatz, der die Themen Modularität und Intelligenz zusammen mit innovativen Geschäftsmodellen vereint. Der Kunde hat vom Ladungsträger über Prozessinformationen bis hin zu Service alles aus einer Hand.



Welche Rolle spielen Ladungsträger beim iSLT.NET?

Im Rahmen von iSLT.NET werden neuen Geschäftsmodelle für die Nutzung von Ladungsträgern entwickelt. Durch die Re-Konfigurierbarkeit der Behälter entstehen innovative Betreibermodelle, wie beispielsweise Pooling, Pay-per-Use.

Wie erreicht iSLT.NET Transparenz?

Cyber-Physical Systems (CPS) interagieren durch die in Produkten, Geräten und Objekten eingebettete Hardware und Software über Anwendungsgrenzen hinweg und machen Behälterflüsse durch Dateneinbindung in die Cloudlösung transparent.