

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie zu unserer nächsten Onlineveranstaltung im Rahmen des Kompetenznetz Logistik.NRW einladen.

„Digitalisierung und Innovation in der Logistik“

26. Februar 2025 – 15:00 Uhr
Online per Microsoft Teams

In diesem Veranstaltungsformat geht es vor allem darum, Beispiele für Lösungen aus unserem Netzwerk vorzustellen, die Logistikern in ihrem beruflichen Alltag helfen können. Dabei spannen wir den Bogen von innovativen IT-Lösungen bis zu technischen Innovationen.

Dieses Mal haben wir die Themen: „Raus aus dem Paletten- Chaos!“ von Matthias Unland & Fabian Bielefeld (TIS Technische Informationssysteme GmbH) und das Thema „Zollprozesse als Effizienzboost für Ihre Supply Chain – einfach, sicher schnell“ von Christian Aufenanger & Hendrik Schote (Declarium GmbH).

Sie können der Veranstaltung daher per Videoschaltung (MS-Teams) folgen – und auch per Chat und Video mitdiskutieren.

Bitte melden Sie sich umgehend bei j.elter@logit-club.de an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Peter Abelmann



Manager Kompetenznetz Logistik.NRW
Logistik.NRW
Geschäftsführer LOG-IT Club e.V.

Dr. Christoph Kösters



Manager Kompetenznetz

Hauptgeschäftsführer VVWL e.V.

Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Programm

bis

15.00 Uhr Einwahl in die Sitzung

15.00 Uhr Begrüßung, Hinweise zum Ablauf

Peter Abelmann
Kompetenznetz Logistik.NRW

15:05 Uhr „Raus aus dem Paletten- Chaos!“

Matthias Unland & Fabian Bielefeld
TIS Technische Informationssysteme GmbH

15:25 Uhr „Zollprozesse als Effizienzboost für Ihre Supply Chain – einfach, sicher schnell“

Christian Aufenanger & Hendrik Schote
Declarium GmbH

15:45 Uhr Fragen- und Diskussionsrunde

Referent und das Online-Auditorium diskutieren, wie Digitalisierung und Innovation in der Logistik helfen kann

Moderation: Peter Abelmann - *Kompetenznetz Logistik.NRW*

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen

