



© Freepik

Einladung zur Online Konferenz

„Digitalisierung und Digitales Lernen in Transport und Logistik erleben“

Donnerstag, 17. März 2022, 10:00 – 15:00 Uhr

Die Zukunft der Logistik ist digital. Neuere Technologien digitalisieren zunehmend Arbeitsabläufe und Geschäftsprozesse. Insbesondere kleine und mittlere Transport- und Logistikunternehmen stellen sich im Zuge der Wettbewerbsfähigkeit Fragen zum sinnvollen Einsatz von IT-Infrastrukturen in Ihrem Unternehmen, um Prozesse zu optimieren und die Aus- und Weiterbildung zu verbessern. Die Kompetenzentwicklung von Beschäftigten in Transport und Logistik gewinnt dabei immer stärker an Bedeutung und wird zum ausschlaggebenden Erfolgsfaktor, um mit der Digitalisierung Schritt zu halten und dem Fachkräftemangel zu begegnen.

- Welche Digitalisierungspotentiale bestehen in einem Transport- und Logistikunternehmen?
- Welche Möglichkeiten bietet die Digitalisierung KMU in der Transport- und Logistikbranche?
- Inwieweit tragen digitale Technologien zum Lehren und Lernen in Transport und Logistik bei?
- Welche Lernformen und -formate sind vielversprechend?
- Wie kann die Aus- und Weiterbildung den Auswirkungen aktueller Trends und künftigen Kompetenzanforderungen gerecht werden?

Diese und weitere Fragen möchten wir mit Ihnen gemeinsam diskutieren und Ihnen die Möglichkeit geben Praxisbeispiele mediengestützter Lerneinheiten für eine zukunftsgemäße Weiterbildung in der Logistik zu erkunden.

Treffen Sie sich mit uns und Expert:innen und Interessenvertreter:innen aus den Bereichen Transport und Logistik, Aus- und Weiterbildung, Forschung und Entwicklung sowie Politik und Verwaltung in einem innovativen Erfahrungsraum!

Weitere Informationen und Voranmeldungen:

HANNA ENIM hanna.enim@dekra.com

Diese Konferenz wird organisiert von:

DEKRA SE
SERVICE DIVISION TRAINING
HANDWERKSTR. 15
70565 STUTTGART (DE)

IM AUFTRAG DES
PROJEKTKONSORTIUMS



WWW.NETZWERK-MELODI.DE

Kontakt / Weitere Informationen:

HANNA ENIM
HANNA.ENIM@DEKRA.COM

Mit Unterstützung des



**Bundesministerium
für Bildung
und Forschung**