

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER LOGISTIK HINTERGRUND

KI (Künstliche Intelligenz) fasst eine Reihe von Teilgebieten der Informatik und Mathematik zusammen mit dem Ziel komplexe Aufgaben zu lösen. Künstliche Intelligenz bietet inzwischen vielfältige Einsatzmöglichkeiten und erschließt Unternehmen der Logistik zahlreiche neue Möglichkeiten. Trotzdem ist sie in der Branche noch längst nicht angekommen. Die Logistik mit ihren weitverzweigten Netzwerken bildet für die künstliche Intelligenz ein ideales Einsatzgebiet. Durch die intelligente Auswertung von Daten lassen sich beispielsweise zukünftige Produktions- und Transportaufkommen prognostizieren.

Angestoßen wurde das Projekt im **Netzwerk** » **SeDiPeT Secure Digital Performance Twin** des Cluster Mobility & Logistics.

MISSION

In dieser Working Group soll der Austausch von Wissen, Technologie, Kontakten und Ideen im Bereich KI in der Logistik unterstützt und vorangetrieben werden. Die Zielsetzung ist der Austausch zwischen Forschern, Unternehmen und Anwendern im Bereich KI in der Logistik, die Vernetzung und Kooperation innerhalb der Working Group sowie der Anstoß von neuen Projekten.



ANSPRECHPARTNERIN

Anne Häner
Projektmanagerin
Tel. +49 941 604889 62
anne.haener@techbase.de