BASF digitalisiert die LKW-Abfertigung



Foto: © Daniel Koke

Im Rahmen des so genannten DTEX-Projektes "digital Transport Execution" entsteht am BASF-Stammsitz in Ludwigshafen ein zukunftsweisendes System für die Abfertigung von circa 2.500 LKW pro Tag.

Zentraler Aspekt des Projektes ist die umfassende Digitalisierung und Automatisierung aller Abfertigungsprozesse unter Nutzung modernster Technologien für eine schnelle und fehlerfreie Transportabwicklung. Für die volldigitale, Cloud- und Sensorikgestützte LKW-Abfertigung mit direkter Zufahrt zum Werksgelände - ganz ohne persönliche vor-Ort Anmeldung und Aussteigen des Fahrers - hat BASF sich für den Service der BGL-

Initiative "Chemical Trusted Carrier (CTC)" von Trusted Carrier entschieden: Ab Frühling 2023 können erste Transportpartner und deren Fahrer digital über CTC und die Wallet-App mit dem DTEX-System kommunizieren - und so alle für den Auftrag benötigten Daten vorab geprüft und validiert zur Verfügung stellen.

Für CTC-Transportpartner ist damit die volldigitale Abfertigung mit direkter Werkszufahrt, basierend auf transportauftragsbezogener LKW-Steuerung und ohne Wartezeiten, möglich. Das DTEX-System startet stufenweise ab Mitte 2023, der Roll Out wird dann bis Mitte 2024 erfolgen - interessierte Transportpartner können sich aber bereits heute schon registrieren.

Ralf Busche, Senior Vice President European Site Logistics Operations bei BASF, begrüßt die Kooperation: "Wir freuen uns auf die gemeinsame Zusammenarbeit mit dem Trusted-Carrier-Team und darauf, gemeinsam ein so wichtiges Projekt und Thema voranzutreiben. Mit diesem Grad an Digitalisierung und Automatisierung werden für BASF-Mitarbeiter, Spediteure und Kunden die wesentlichen Abfertigungsschritte beschleunigt, die manuellen Prüfaufwände verringert und so die Effizienz in der gesamten LKW-Abfertigung deutlich erhöht. Neben den großen Optimierungspotenzialen, welche dieses Projekt bietet, entwickeln wir hier richtungsweisende Lösungen für die Zukunft."

https://kfz-anzeiger.com/logistik-verkehr/basf-digitalisiert-die-lkw-abfertigung