

Die universelle digitale Schnittstelle

Die BGL-Initiative »Trusted Carrier« bietet digitale Dienstleistungen zur Unterstützung logistischer Prozesse zwischen Verladern und Unternehmen des Straßengüterverkehrs.

Anzeige

Trusted Carrier – kurz TC – versteht sich als digitaler Schlüssel (»enabler«) zwischen der Transportwirtschaft und der verladenden Industrie. Die TC-Plattform wird als Cloud Service angeboten, in welche Transport begleitende erforderliche Daten und Dokumente hochgeladen werden können. Nach erfolgreicher Prüfung durch das TC-Team werden diese elektronisch der Lade- oder Entladestelle zur Verfügung gestellt. Die Vor-Ort-Prüfung durch das Schalterpersonal kann erheblich reduziert werden. Branchenlösungen ermöglichen eine kundenspezifische Konfiguration.

Die Trusted Carrier Lösung bietet drei Kernfunktionen an, die Aspekte der benötigten Details zur Transportabfertigung umfassen. Die vCard zeigt das seitens Trusted Carrier als vertrauenswürdig geprüfte Kurzprofil des beteiligten Transportunternehmens, Asset enthält die geprüften Stammdaten der Fahrzeugkomponenten der Unternehmen, die von Trusted Carrier validiert und digital abgerufen werden können. In der Wallet werden fahrerbezogene Daten lokal auf dem Handy gespeichert und mittels biometrischen Fingerabdrucks freigegeben. Dadurch erfolgt eine DSGVO-konforme Kommunikation zwischen Fahrern und Verladern.

Ziel ist ein ortsübergreifender digitaler Registrierungsprozess zwischen Transportunternehmen/FahrerInnen und verladender Industrie, der Warte- und Registrierungszeiten durch vorab geprüfte Daten vermeidet. Bisher müssen Transportpartner und Verlager

KÖGEL
NOVUM: LIGHT & STRONG

**RENT IST DAS NEUE FLEXIBEL.
BECAUSE WE CARE!**

ECONOMY MEETS ECOLOGY

KÖGEL RENT

- ✓ maximale Flexibilität
- ✓ risikofreie Fahrzeugbeschaffung
- ✓ volle Kostenkontrolle

Ihre Ansprechpartner bei Kögel:
 Thomas Gregor | mobile +49 151 40203947
 Alexander Holy | mobile +49 152 22636059
 Gökhan Kanat | fon +49 180 556343534

www.koegel.com



Mit der Nutzung der Trusted Carrier Plattform werden die Prozesse beschleunigt und alle TeilnehmerInnen sparen wertvolle Zeit und damit Kosten.

bei jedem Transport eine Abfolge von ineffizienten und sich wiederholenden Schritten erledigen. Dies hat zur Folge, dass Prozesse verlangsamt und unnötig viel Zeit und Ressourcen in Anspruch genommen werden. Mit der Nutzung der Trusted Carrier Plattform entfällt dieser Aufwand. Die Prozesse werden beschleunigt und alle TeilnehmerInnen sparen wertvolle Zeit und damit Kosten.

Unterschiedliche Anforderungen

Neben den generischen, allgemeinen Herausforderungen, die alle Transportpartner und Verloader bewältigen müssen, gibt es branchenbedingt unterschiedliche Anforderungen. Dies erfordert zusätzliche Prüfungen, zusätzliche Dokumente, spezifische Sicherheitsstandards und weitere Sonderanforderungen. Um vollständig anforderungsgerecht zu arbeiten, entwickelt Trusted Carrier mit Expertinnen von Schlüsselbranchen Lösungen für die typischen logistischen Anforderungen. Die Branchenlösungen setzen auf den allgemeinem Trusted Carrier Basisdaten auf. Als erste Pilotbranche konnte die chemische In-

dustrie gewonnen werden. Mit dem »Chemical Trusted Carrier« – kurz CTC – werden branchenspezifische Daten und Anforderungsprofile zur Verfügung gestellt.

Seit kurzem wird die CTC Wallet App in einem Pilotprozess für die zentrale Lkw-Abfertigung bei einem Kunden aus der Chemiebranche in Düsseldorf-Holthausen eingesetzt. Die Wallet App dient hier zunächst als flexible Alternative zu den fest installierten Self-Service-Terminals für die Fahrer-Anmeldung. Statt die benötigten Details für jeden Auftrag am Terminal einzeln einzugeben, auszudrucken und dann zum Schalter zu bringen, werden diese von den FahrerInnen am Handy eingegeben. Die persönlichen Daten der Fahrer bleiben lokal auf dem Smartphone gespeichert und stehen somit für die zukünftige Verwendung immer wieder zur Verfügung. Bequem aus dem Fahrersitz ergänzen die FahrerInnen die weiteren benötigten Auftragsdaten und zeigen am Schalter den Mitarbeitern dann den in der App auf Knopfdruck produzierten QR-Barcode. Per Scan werden die benötigten Informationen am Schalter digital ausgelesen und

direkt in das ERP-System am Standort übertragen. Da für die NutzerInnen der CTC Wallet App eigens ein Fast-Lane-Schalter eingerichtet ist, geschieht die Anmeldung nicht nur kontaktlos, sondern auch blitzschnell und ohne Schlangestehen.

Gemeinsam mit der International Road Transport Union (IRU), dem Weltdachverband der Straßentransportwirtschaft, arbeitet Trusted Carrier auch an der anstehenden Internationalisierung der Kernfunktionen. Trusted Carrier denkt heute bereits an den Ausbau von Funktionalitäten, »wie z. B. der Digitalisierung transportbegleitender Dokumente« berichtet Andreas Schmidt vom Bundesverband Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung (BGL) e.V. als Geschäftsführer der neu gegründeten Trusted Carrier GmbH & Co KG.

Sie wollen Ihre Prozesse vereinfachen, beschleunigen und sehen bei sich Anwendungsbereiche für die Trusted Carrier Services? Wir stehen Ihnen gern bei der Integration einer digitalen Werkszufahrt zur Seite. Zusätzliche Informationen finden Sie auf der Website www.trusted-carrier.com.