

Die Bausteine einer intelligenten Beschaffung

Ein Plattformkonzept zur Abstimmung von Frachtnachfrage und Kapazität

Was passiert, wenn Ihr Haupt-Spediteur Ihr Ladungsangebot ablehnt und Sie Ihren Routing-Leitfaden ausgeschöpft haben?

In der Regel brechen automatisierte Prozesse zusammen, was dazu führt, dass Verlager und Spediteur auf manuelle und ineffiziente Weise versuchen, Ladungen und Kapazitäten aufeinander abzustimmen. Das Ergebnis sind in der Regel höhere Kosten, verspätete Sendungen und eine suboptimale Auslastung von Lkw und Fahrer/-innen.

Wir glauben, dass es **einen besseren Weg** gibt und dieser hängt von der Fähigkeit ab, die Frachtnachfrage und die Kapazität effizienter aufeinander abzustimmen.

Transportmanagementsysteme (TMS) liefern die Bausteine, um genau dies zu ermöglichen.

1

Großes verbundenes Netzwerk von Verladern, Speditoren und Logistikdienstleistern

Je mehr Last- und Kapazitätsquellen es im Netzwerk gibt, desto mehr Möglichkeiten existieren, schnell und effizient Übereinstimmungen zu finden.

Die Transporeon-Plattform verbindet mehr als **1,300** Verlager.

120,000 Speditoren in **100** Ländern.

Jedes Jahr führen wir über **20 Millionen** Transporte durch.

2

Einbindung, Qualifizierung und Verwaltung von Anbietern

Es reicht nicht aus, dass eine große Anzahl von Anbietern an das Netzwerk angeschlossen ist, sie müssen auch qualifiziert sein. Und da sich die Profile im Laufe der Zeit ändern, müssen sie gut gepflegt und auf dem neuesten Stand gehalten werden.

Das Transporeon Trust Center

bietet einen vollständigen Überblick über all Ihre Speditoren und deren Dokumente - Verträge, Lizenzen, Zertifikate und mehr - an einem Ort und ermöglicht außerdem den gemeinsamen Zugriff auf transparente Leistungsdaten.

3

Marktdaten-Analytik

Eine große TMS-Plattform kann Milliarden von Frachttransaktionen pro Jahr verarbeiten. Diese Fülle an Daten verschafft allen Beteiligten Zugang zu besseren Marketingpreisen und ermöglicht datengestützte Verhandlungen sowie kontinuierliches Benchmarking.

Transporeon Insights bietet detaillierte Echtzeit-Einblicke in Märkte, Verkehrswege und deren Entwicklung im Zeitverlauf mit den aussagekräftigsten Daten zu Preis- und Kapazitätentwicklungen auf dem europäischen FTL-Markt.

4

Frachtgleich und vorausschauende Algorithmen

Durch die vorausschauende Visibilität der Ladungen und der Orte, an denen sich die Lkw in den nächsten Tagen befinden werden, können Verlager und Makler ihre Kapazitäten weiter im Voraus sichern. Das spart allen Beteiligten nicht nur Zeit und Arbeit, sondern reduziert auch die Leerkilometer für die Speditoren und sorgt dafür, dass ihre Lkws ausgelastet und in Bewegung bleiben.

Smart Transport Allocation und Connecting Load Agent

— basierend auf den umfangreichen Daten von Transporeon - sind in der Lage, leere Kapazitäten in der Nähe des Standortes eines Verladern vorherzusagen und automatisch effizientere Transporte vorzuschlagen.

5

Automatisierte Ausführung

Wird eine angebotene Ladung abgelehnt, kann ein Netzwerk-basiertes TMS die Ladung automatisch und fast sofort auf der Grundlage der vom Verlager definierten Regeln ausschreiben sowie den gesamten Buchungsprozess ohne menschliches Eingreifen abwickeln.

Transporeon Autonomous Procurement nutzt Datenwissenschaft, um niedrigere Frachtraten im Straßenverkehr zu erzielen.

Die Zukunft wird angetrieben durch das Netzwerk.

Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie Ihre Beschaffungsstrategie umgestalten können.

LOS GEHT'S