



TRANSPARENTER, EFFIZIENT, NACHHALTIG

## Im Digitalen Kontrollraum der Luft- und Seefracht

Die Rahmenbedingungen für globale Lieferketten ändern sich rasant und sind aktuell von einer Phase enormer Unsicherheit und Unbeständigkeit geprägt. Störungen in Lieferketten, ausgelöst durch etwa pandemiebedingte Hafensperrungen, den allgemeinen Fachkräftemangel, Extremwetter, aber auch durch generelle Kostensteigerungen im Energie- und Transportsektor, schaffen veränderte Marktgegebenheiten. Lieferketten müssen agil, resilient und digitalgestützt sein, um in diesem beweglichen Umfeld zu bestehen.

Die Expert:innen von DB Schenker **Intercontinental Supply Chain Solutions (ISC)** treiben die Digitalisierung der Lieferketten mit ganzheitlichen Plattformen und Prozessen voran. Diese digitalen Lösungen ermöglichen optimiertes Transportmanagement sowie kollaborative Prozesse zwischen dem Kunden, seinen Supply-Chain-Partnern und DB Schenker. Insgesamt wird die Lieferkette resilienter und agiler. Diese digitalen Lösungen zeichnen sich vor allem durch folgende Vorteile aus:

1. Auf einer zentralen Plattform werden alle Partner – vom Kunden über DB Schenker als Logistiker bis hin zum Carrier – entlang der kundenspezifischen Lieferkette integriert.
2. Diese zentrale Plattform ermöglicht einen ganzheitlichen, transparenten Überblick über die Lieferkette mit Echtzeitdaten bis auf die Produktebene. Für alle Partner besteht rund um die Uhr die Möglichkeit zur Nachverfolgung.
3. Big Data unterstützt die datenbasierte Entscheidungsfindung. Vorhersagetools in Kombination mit IoT-Lösungen generieren präzisere Ankunftszeiten von Containern und Live-Status-Updates von Sendungen. Die Lieferkette inklusive CO<sub>2</sub>-Emissionen kann laufend nachverfolgt und optimiert werden.

Mehr Informationen zu Intercontinental Supply Chain Solutions finden Sie auf der [Homepage von DB Schenker](#).



**Joachim Schaut**

Vice President Intercontinental Supply Chain Solutions