



CargoSoft TMS

Import Message Plattform

Die integrierte IMP-Plattform unterstützt die Anforderungen der Carrier, Terminals, Spediteure, Transporteure, Importeure und der involvierten Behörden. Sie ermöglicht diesen den elektronischen und teilweise automatisierten Informationsaustausch und damit eine insgesamt effektivere und beschleunigte Importabwicklung.

Durch das Senden der Verfügung an die IMP aus der CargoSoft TMS Anwendung heraus werden Statusmeldungen, die in der IMP durch die jeweiligen Beteiligten erzeugt werden, in CargoSoft TMS automatisch angezeigt.

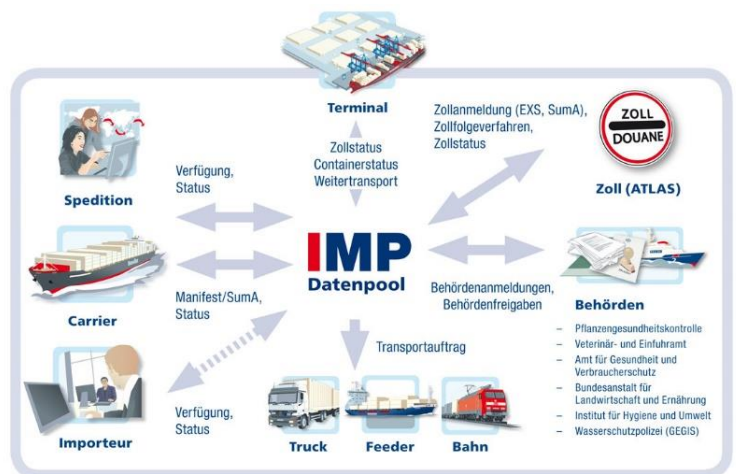
Dadurch laufen viele Prozesse in der Importabwicklung automatisch nacheinander oder parallel ab.

Zu den Statusmeldungen gehören unter anderem:

- Geofencing ab Dt. Bucht
- ATB Status
- A18 fehlt
- Gate Out
- etc.

Zusätzlich zu der automatischen Anzeige der Statusinformationen im CargoSoft TMS, können selektierte Statusmeldungen per E-Mail an weitere Beteiligte versendet werden.

Des Weiteren ist es möglich automatisch einfließende Statusmeldungen auch in entsprechenden Web-Oberflächen, wie z.B. im CargoSoft eTracking, darzustellen.



services
software as a service
software
e-logic
it-systeme

Der Nutzen der integrierten IMP Plattform in CargoSoft TMS:

- ✓ Sämtliche relevanten Importinformationen auf einen Blick
- ✓ Kurze Reaktionszeiten / Abfertigung
- ✓ Beschleunigte Abfertigung
- ✓ Automatischer Verwahrerwechsel
- ✓ Automatische Gestellungsbestätigung
- ✓ Automatische Benachrichtigung der Beteiligten
- ✓ Geringe Kommunikationskosten

Die CargoSoft GmbH ist ein Unternehmen der DAKOSY AG.

Buschhöhe 10
28357 Bremen
Postfach 33 06 21
28336 Bremen

T +49 (0)421 98 500-0
F +49 (0)421 98 500-192
info@cargoSoft.de
www.cargoSoft.de

Geschäftsführer:
Uwe Droste,
Friedrich Schierenberg
Dieter Spark

Sitz Bremen, HRB 19 594
USt.-ID: DE 2 11 16 16 41
FA Bremen,
Steuernr. 60/108/05 668

Bremer Landesbank
IBAN DE18 2905 0000 1009 7830 05 · BIC BRLADE 22XXX
Die Sparkasse Bremen
IBAN DE07 2905 0101 0001 6887 79 · BIC SBREDE 22XXX