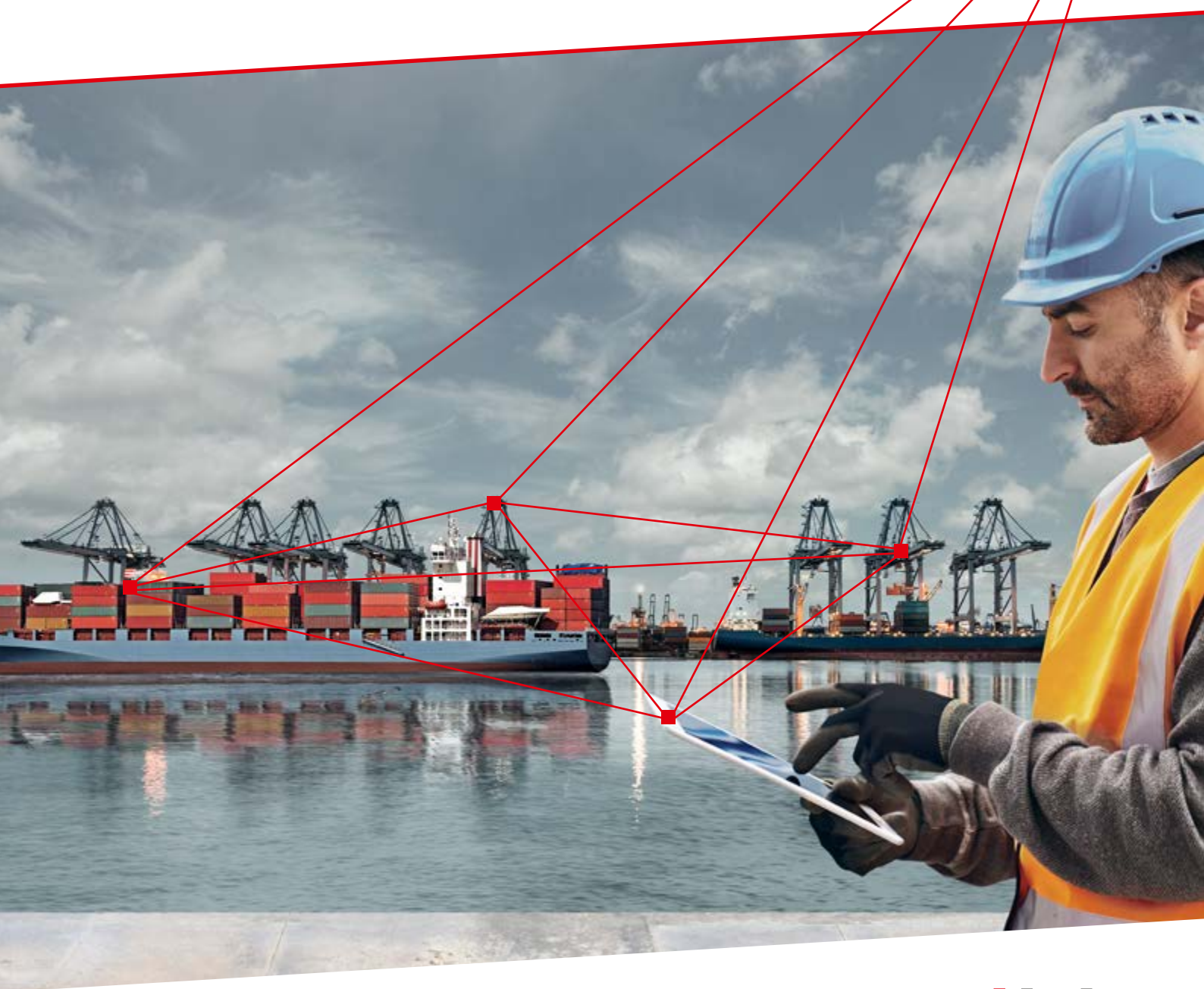


SICHERES AUFTRAGSMANAGEMENT MIT
ADVANTAGE LOGISTICS AND PORT ORGANISATION

EUROPAWEIT HAFEN AUFTRÄGE ZENTRALISIEREN



SOFTWARE. BERATUNG. LÖSUNGEN.

dbh

ADVANTAGE LOGISTICS AND PORT ORGANISATION: IHRE SCHNITTSTELLE ZU DEN HÄFEN

SCHNELLE UND SICHERE KOMMUNIKATION

Über die webbasierte Applikation Advantage Logistics and Port Organisation (ALPO) können Sie bequem Hafenaufträge für alle deutschen Seehäfen und die Westhäfen erstellen. Zusätzlich verfügt ALPO über ein hafенübergreifendes SOLAS-VGM-Modul.

Vorhandene Hafenauftragsinformationen können aus Ihrem ERP-System importiert, in ALPO eingesehen und weiterverarbeitet werden. Rückmeldungen werden in ALPO angezeigt, können als Status exportiert und in Ihr Anwendungssystem importiert werden. So erhalten Sie über eine moderne Web-oberfläche Zugriff auf verschiedene Hafensysteme. Auch den Austausch von verifizierten Containergewichten zwischen Anmelder und Reeder ermöglicht ALPO über das Modul SOLAS VGM.

Bei allen Modulen kann die Erfassung und Bedienung manuell via Weboberfläche oder bequem per Schnittstelle erfolgen.

PRO HAFENSYSTEM EIN ALPO-MODUL

Es gibt für die Hafensysteme Bremen/Bremerhaven, Wilhelmshaven, Hamburg, Antwerpen und Rotterdam je ein ALPO-Modul mit direktem Zugriff. Sie wählen einfach die Module aus, die Sie benötigen, und haben dadurch alle Hafenaufträge in einem System zur Verfügung. Die zollseitige Bearbeitung erfolgt über die jeweiligen Landeszollsysteme in den Hafensystemen.

EXPORTABWICKLUNG IN DEUTSCHLAND

Die Port Community Systeme BHT in Bremen/Bremerhaven, WHT in Wilhelmshaven und ZAPP in Hamburg sind eng mit ATLAS, dem deutschen Zollsystem, verknüpft. Erstellen Sie bequem über ALPO BHT-/WHT-Referenznummern bzw. B-/Z-Nummern.

ÜBERBLICK ÜBER DIE ALPO-MODULE

BHT Bremen/Bremerhaven	WHT Wilhelmshaven	ZAPP Hamburg	PORTBASE Rotterdam/Amsterdam	APCS Antwerpen/Zeebrügge	PORT SERVICES SOLAS VGM
Auftragsart: BHT-Auftrag	Auftragsart: WHT-Auftrag	Auftragsart: B-/Z-Nr.	Auftragsart: NED (Container)	Auftragsart: E-Baile (Container/RoRo)	Auftragsart: Verified Gross Mass
Anbieter: dbh	Anbieter: dbh	Anbieter: DAKOSY	Anbieter: Portbase	Anbieter: APCS	Anbieter: dbh

Modul BHT/WHT

(Bremen/Bremerhaven und Wilhelmshaven)

Mit diesem Modul können Sie alle Funktionen und Auftragsarten in der Auftragserfassung für das Port Community System BHT (Bremen/Bremerhaven) nutzen. Für Container, Stückgut und Sammelladungen sind Export, Transshipment und Import-Anmeldungen über ALPO möglich. Ebenso stehen Ihnen via ALPO alle im Port Community System WHT (Wilhelmshaven) verfügbaren Auftragsarten für das Containerterminal Wilhelmshaven zur Verfügung.

ZAPP (Hamburg)

Mit unserem ZAPP-Modul für ALPO können Sie die Formulararten HDS, GM01 sowie A08, A09, A15 und A18 (mit und ohne Gefahrgut) erfassen und an das Hafensystem in Hamburg übertragen. Erstellen Sie in ALPO bequem B-/Z-Nummern für Ihre Container-, Stückgut- oder Sammelgutverladungen.

IHRE VORTEILE

- Zentrales Monitoring von Hafenaufträgen
- Anbindung an internationale Port Community Systeme
- Schnelle Auftragserfassung durch Kopierfunktion und Vorlagen
- Erfassung und Abgabe globaler VGM-Informationen
- Schnittstelle für den Import von Hafenaufträgen aus Ihren ERP-Systemen
- Hohe Sicherheitsstandards durch Zertifizierung und Verschlüsselung
- Hafenaufträge und Dokumente papierlos als PDF verfügbar

EXPORTABWICKLUNG IN DEN NIEDERLANDEN

Portbase bietet als Betreiber des Port Community Systems in den Niederlanden den Dienst „Notification Export Documentation“ (NED) für Rotterdam und Amsterdam an. Erstellen Sie über diesen Ihre Hafenaufträge und Exportkontrollmeldungen an den niederländischen Zoll für Terminals in Rotterdam und Amsterdam.

Modul Portbase (Rotterdam/Amsterdam)

Über ALPO erstellen Sie schnell und unkompliziert NED-Meldungen an Portbase und stellen so die Exportprozesse für Ihre Containerverladungen in den Häfen Rotterdam und Amsterdam sicher.

EXPORTABWICKLUNG IN BELGIEN

Der Port of Antwerp ist Betreiber des Antwerp Port Community Systems (APCS). Über dieses System erfolgt die elektronische Kommunikation im Hafen von Antwerpen und Zeebrügge.

Modul APCS (Antwerpen/Zeebrügge)

Sie können für Ihre Container- oder RoRo-Verladungen über die belgischen Häfen das ALPO-Modul APCS nutzen. Erstellen Sie über dieses Ihre Hafenaufträge und Exportkontrollmeldungen an den belgischen Zoll für Terminals in Antwerpen und Zeebrügge.

SOLAS VERIFIED GROSS MASS

Seit Frühjahr 2016 beinhaltet Advantage Logistics and Port Organisation ein hafenübergreifendes Modul zur Erfassung und Übermittlung des Verified Gross Mass' (VGM) nach der SOLAS-Richtlinie. Es kann auch ohne die Nutzung anderer ALPO-Module eingesetzt werden.





GESTALTEN SIE IHRE GLOBALEN LOGISTIKPROZESSE NOCH EFFIZIENTER

dbh Logistics IT AG ist eines der führenden Unternehmen für Software und Beratung in den Bereichen

ZOLL UND AUSSENHANDEL ■ COMPLIANCE ■ TRANSPORTMANAGEMENT
HAFENWIRTSCHAFT ■ SAP ■ CLOUD SERVICES

Mit unseren Lösungen schalten wir die Barrieren im weltweiten Fluss von Logistikketten zuverlässig und vorausschauend aus. Die Effizienz aller Warenströme steht dabei im Fokus, damit diese so schnell, sicher und günstig wie möglich ihren Weg zum Ziel finden.

dbh Logistics IT AG

Martinistraße 47-49
28195 Bremen

Tel. +49 421 30902-700
Fax +49 421 30902-57

sales@dbh.de
www.dbh.de

IN BREMEN ZU HAUSE – UND WELTWEIT IM EINSATZ

In unserer Software stecken die Kompetenzen und Erfahrungen von über 40 Jahren. Unser Stammsitz ist Bremen. Darüber hinaus sind wir deutschlandweit für Sie vertreten. Mit unseren 180 Mitarbeitern entwickeln wir Produkte, die Ihr Unternehmen global noch wettbewerbsfähiger machen. Unsere Leistungen reichen von Beratung, Entwicklung und Implementierung bis hin zu Support und Hosting in eigenen ISO/IEC 27001 zertifizierten Rechenzentren.

Jede Lösung wird gemeinsam mit Ihnen ausgearbeitet, sodass sie perfekt zu Ihren Logistikprozessen passt. **Gerne beraten wir Sie persönlich.**

Weitere Informationen finden Sie auch auf:
www.dbh.de

WIR DIGITALISIEREN DIE LOGISTIKKETTEN DIESER WELT

