

Bremen, 31.03.2016

## **SOLAS-VGM – dbh-FAQ zum Nachlesen**

Bei der dbh-Veranstaltung am 17. März 2016 zum Thema SOLAS-VGM lief einiges auf der Tonspur – dbh hat es zusammengefasst

Am 17. März 2016 lud die dbh Logistics IT AG (dbh) Kunden und Interessenten zu einer Informationsveranstaltung im Rahmen der SOLAS-Richtlinie „Verified Gross Mass“ in die Handelskammer Bremen. Mehr als 100 Teilnehmer ließen sich über die neue Regelung informieren. Denn mit Wirkung zum 01. Juli 2016 müssen die Bruttogewichte von Containern verifiziert und vom Versender rechtzeitig an den Reeder gemeldet werden, sonst bleiben die Container im Hafen stehen.

Für alle, die leider nicht teilnehmen konnten oder sich erst jetzt mit dem Thema auseinandersetzen, hat dbh ein FAQ zusammengestellt. Alles Fragen und Themen, die während der Veranstaltung auf der Tonspur gelaufen sind. Unter [www.dbh.de/solas-vgm](http://www.dbh.de/solas-vgm) halten die Bremer Spezialisten alle Interessierten auf dem Laufenden.

*927 Zeichen inkl. Leerzeichen*

## Über dbh

dbh Logistics IT AG (dbh) ist einer der führenden Dienstleister für Software und Beratung in den Bereichen

- Zoll und Außenhandel,
- Compliance,
- Transportmanagement,
- Hafenwirtschaft,
- SAP und
- Rechenzentrumslösungen.

Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung entwickelt das Unternehmen Branchenlösungen für Industrie und Handel, Spedition und Logistik sowie Schifffahrt und Hafen.

Das Portfolio reicht von Beratung und Konzeption über Entwicklung und Umsetzung bis hin zu Hosting und Support. Im hauseigenen Rechenzentrum in Bremen betreibt dbh sowohl einzelne Anwendungen als auch komplexe IT-Infrastrukturen und SAP-Systeme.

dbh wurde 1973 gegründet und beschäftigt deutschlandweit rund 165 Mitarbeiter. Neben dem Stammsitz in Bremen unterhält das Unternehmen weitere Standorte in ganz Deutschland.

Weitere Informationen: [www.dbh.de](http://www.dbh.de)

### Pressekontakt:

Ina-Sophie Kramer  
Presse und Kommunikation  
Tel. +49 421 30902-71  
E-Mail [presse@dbh.de](mailto:presse@dbh.de)