



Umgestaltung der Anlieferstruktur

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben die Anlieferstruktur von Rohstoffen und Verpackungsmitteln mit unseren Außenlagern neu organisiert. Unser Ziel ist es, alle Anlieferung auf unseren externen Lagerdienstleister Spedition Dachser in Malsch zu konzentrieren.

Dadurch ergeben sich Neuerungen in unserem Rampenprozess bei der DACHSER in Malsch, über die wir sie hiermit informieren.

Zeitfensterbuchungssystem

Es wurde ein Zeitfensterbuchungssystem für den Standort Malsch (Thomas-Dachser-Str.1 in 76316 Malsch) eingeführt, über das Sie Zeitfenster zur Be- und Entladung Ihrer LKW bei der Dachser Karlsruhe buchen müssen.

Bitte melden Sie sich über den folgenden Link bei unserem Partner CARGOCLIX an:

www.cargoclix.com/dachser-karlsruhe

Ihr Vorteile:

- Ihre LKW haben keine oder kürzere Wartezeiten
- Sie erhalten erhöhte Planungssicherheit
- Sie können den Status Ihrer LKW inklusive Zeitstempel direkt online einsehen (z.B. Anmeldung, Verladebeginn, Verladeende)

Pro Zeitfensterbuchung fällt für den Buchenden eine Gebühr von EUR 0,50 an. Weitere Kosten entstehen nicht. Über die von ihm getätigten Buchungen erhält der Buchende eine monatliche Rechnung von Cargoclix.

In der Anlage senden wir Ihnen eine Bedienungsanleitung, wie Sie sich anmelden und nach erfolgter Freischaltung Zeitfenster direkt online buchen können.

Wenn die Zeitfensterbuchungen von ihren Logistikdienstleistern durchgeführt werden sollen, können Sie diese Informationsemail auch gerne an diese weiterleiten.



KLEIBERIT[®]

ADHESIVES • COATINGS

Bei technischen Rückfragen zum Zeitfensterbuchungssystem können Sie sich unter +49 (0) 761 / 20551100 oder support@cargoclix.com auch direkt an Cargoclix wenden.

Wir bitten Sie um Ihre Unterstützung, damit wir Ihnen einen reibungslosen Ablauf an unseren Be- und Entladestellen bei Dachser gewährleisten können.

Mit freundlichen Grüßen
KLEB CHEMIE
M.G.Becker GmbH+Co.KG

ppa. Michael Dörflinger
Director Sourcing and Procurement

i.V. Frank Herlan
Logistic Manager