

Einladung zur 2022

Die Dr. Malek Software GmbH lädt Sie zur LogiMAT 2022 ein:
31. Mai – 02. Juni 2022 | Halle 8, Stand C08 | Messe Stuttgart

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach einer zweijährigen Pause freuen wir uns sehr, Sie wieder auf der LogiMAT in Stuttgart begrüßen zu können und Ihnen zahlreiche Neu- und Weiterentwicklungen unserer Software zu präsentieren.

- Unser Transportmanagementsystem **M3 Logisticware**[®] mit neu entwickelten Lösungen für:
 - **M3 MapDispo mit Tourenzeitplanung** für die Ermittlung von **ETA** und **ETD** mit Berücksichtigung von Terminen, Öffnungszeiten und Stoppdauern
 - Versand **elektronischer Rechnungen** in den Formaten ZUGFeRD und XRechnung
- Die **M3 App** mit **elektronischem Speditionsauftrag** für FTL/LTL
- Die bewährte Plattform der **M3 Webservices** mit den folgenden Neuerungen:
 - **M3 Frachtführer-Portal** für Auftragsabwicklung via Webbrowser – mobil oder im Büro
 - **Gastzugang** zu M3 WebOrder inklusive **M3 Frachtpreisrechner online**
 - **Dokumentenupload** für Kunden, Fahrer und Unternehmer zum sendungsbezogenen Austausch von Lieferscheinen, PODs und Schadensfotos
- Neues vom **M3 Lagerverwaltungssystem (LVS)**:
 - Flexibles Maskenlayout
 - Eine Vielzahl von Scanner-Anpassungen:
Cross-Docking mit Paletten mit flexibler Teilung und GS1-Barcodes
Ein- und Auslagerung von Paletten inklusive Pufferplatz

Anmeldung und Wegweiser:

- Reservieren Sie jetzt Ihren persönlichen Beratungstermin an unserem **Messestand C08** in **Halle 8**. Verwenden Sie dazu unser [Anmeldeformular](#) oder kontaktieren Sie uns unter unserer Telefonnummer 0351 – 8567610. Wir freuen uns über Ihre Anmeldung.
- Und so finden Sie uns auf dem [Messegelände \[PDF\]](#).

Falls Sie nicht nach Stuttgart kommen können, stellen wir Ihnen unsere Lösungen auch unverbindlich und kostenfrei in Ihrem Haus vor.

Mit freundlichen Grüßen



Ralf Malek
Geschäftsführer

Kontakt

Dr. Malek Software GmbH
Leipziger Straße 13 c
01097 Dresden

Impressum

© 2002 - 2022
Dr. Malek Software GmbH
Irrtümer und Änderungen vorbehalten