

Volmerswerther Straße 41 • 40221 Düsseldorf Tel +49 211 - 15 9 25 - 60 • Fax +49 211-15 9 25 620 eMail rh@ekom.de

(Textlänge: 2.524 Anschläge / inkl. Leerzeichen)

Russland-Spezialist BMJ Logistics verstärkt sein Added Value Angebot und wird Mitglied bei LogCoop

Die BMJ GmbH, deutsche Tochter der russischen BMJ Logistics Group wird zukünftig ihre Aktivitäten im Bereich der Added Value Logistikdienstleistungen ausbauen und unterstreicht diesen Schritt mit dem Beitritt zum Logistik-Netzwerk der LogCoop.

Ursprünglich erfolgreich geworden ist die BMJ Logistics als internationaler DDP-Spezialist für High-End Modelabels, die Ihre Ware in die EAWU-Staaten importieren wollen. Die BMJ Logistics verfügt über die erforderlichen EAWU-Zertifizierungen und ist als Partner für die Verzollung und EAC-Etikettierung seit vielen Jahren anerkannt. Grundvoraussetzung für diesen Erfolg ist die hochgradige Flexibilität, mit der die BMJ Logistics sich Ihren Aufgaben stellt.

Aus dem Attribut der Flexibilität und dem gleichzeitigen Anstieg der Nachfrage aus dem eigenen Kundenkreis haben sich bei BMJ Logistics in den vergangenen Jahren weitere Dienstleistungsbereiche entwickelt. So engagiert man sich sehr stark im Bereich Aktionsware, Display-Bestückung und - Distribution, Ware folieren und einschweißen sowie in der Aufbereitung verunreinigter oder beschädigter Waren. BMJ Logistics ist Inhaber aller dazu erforderlichen Zertifikate. Entsprechend wurden in den letzten Jahren die Lager- und Serviceflächen deutlich ausgebaut. Auf über 17.000 m² Lager- und Außenflächen sind in Dietzenbach, 30 km vor den Toren von Frankfurt am Main, bis zu 50 Mitarbeiter für die Kunden der BMJ Logistics tätig.

Mit dem Beitritt zum LogCoop Netzwerk unterstreicht die BMJ Logistics ihre Kompetenzen im Bereich der Added Value Dienstleistungen und bietet diese Services nun auch überregional an. Die LogCoop GmbH, die 2013 gegründet



Volmerswerther Straße 41 • 40221 Düsseldorf Tel +49 211 - 15 9 25 - 60 • Fax +49 211-15 9 25 620 eMail rh@ekom.de

wurde, vernetzt deutschlandweit Logistikunternehmen und bündelt Marketingund Vertriebsmaßnahmen zur Optimierung von Logistikprozessen.

"Wir erwarten von unserer Mitgliedschaft bei LogCoop die Entwicklung neuer Synergien und eine verstärkte Vernetzung mit mittelständischen Unternehmen," so Mikhail Borzow, Geschäftsführer der BMJ GmbH. "Außerdem freuen wir uns über die deutlich zunehmende Flexibilität bei Transport- und Lagerkapazitäten. Damit wird unser Angebot für Kunden noch komfortabler."

Die BMJ Logistics wird sich im Rahmen ihrer Mitgliedschaft im LogCoop Netzwerk auch auf verschiedenen Veranstaltungen und Messen präsentieren. Informationen dazu finden Sie bei www.logcoop.de.

Weitere Informationen zu BMJ Logistics erhalten Sie unter <u>www.bmj-logistics.org</u>

Über BMJ Logistics GmbH

Die BMJ GmbH ist die 2001 gegründete Tochter der russischen BMJ Logistics Group, die mit weltweit über 300 Mitarbeitern mehr als 25.000 Transporte jährlich durchführt. BMJ GmbH hat sich insbesondere auf den Import europäischer Waren in die EAWU-Staaten spezialisiert und verfügt über alle dafür notwendigen Lizenzen. Von ihrem Standort in Dietzenbach bei Frankfurt am Main aus versorgt die BMJ GmbH ihre Kunden auch mit Added Value und Transportdienstleistungen.

Über LogCoop

Das LogCoop Lagernetzwerk wurde im Jahr 2016 gegründet. Durch LogCoop werden Lagerkapazitäten von insgesamt rund 2,8 Mio m² Lagerfläche



Volmerswerther Straße 41 • 40221 Düsseldorf Tel +49 211 - 15 9 25 - 60 • Fax +49 211-15 9 25 620 eMail rh@ekom.de

gebündelt und Lösungen bei Lagerengpässen, Anfragen, Ausschreibungen von 10 bis 100.000 Palettenstellplätzen aller Lagerklassen schnell und unkompliziert angeboten. Das Lagernetzwerk zählt bereits über 70 Mitglieder an über 100 Standorten in Deutschland, Belgien, Österreich, der Schweiz und Ungarn.

Weitere Informationen für Journalisten:

Pressekontakt
ekom communication that works. gmbh
Roman Hollenberg
Volmerswerther Straße 41
40221 Düsseldorf
Tel +49-211-15925-610

Fax +49-211-15925-620

E-Mail: rh@ekom.de