

●●● GREIWING LOGISTICS FOR YOU GMBH

Als ein Spezialist für Komplettlösungen in der Silo-Logistik ist das familiengeführte Logistik-Unternehmen Greiwing Logistik international tätig. Über 300 Mitarbeiter an sechs Standorten konzipieren Lösungen nach Kundenbedürfnissen und setzen diese um. Neben dem Spezialgebiet Bulk Logistics gehören hier auch europaweite Food Logistics in speziellen Silo-Aufliegern zum Angebot.

Der Bereich Logistics Projects bietet z. B. die Abfüllung und Lagerung besonders sensibler Lebensmittel in Reinräumen der Klasse D an den Standorten Duisburg und Worms. Vom Vorlauf über Trocknung bis zum Nachlauf von Granulaten bietet der Granules Handling Serviceleistungen. Die Truck Trading Services mit Gebrauchtfahrzeugen und die Truck Cleaning Services mit Reinigungsanlagen für Tank- und Silobehälter komplettieren das Leistungsportfolio des Logistikers. Bei den Lösungen steht für Grei-

wing auch das Thema Umwelt und Nachhaltigkeit im Fokus. Schon bei der Standortwahl sind intermodale Anschlüsse, wie beim Duisburger Logport, ein Kriterium. So setzt das Unternehmen fast zu 100 Prozent Euro-5-EEV-Fahrzeuge ein. Ebenso bedeutsam ist das Fahrerprogramm ÖkoDrive. Mit dem Lehrgang des ifv reduziert das Unternehmen die Transportkosten und optimiert das Fahrverhalten einzelner Fahrer. Auf diese Weise konnte der Treibstoffverbrauch bereits um rund acht Prozent reduziert und die jährlichen Wartungskosten um 30 Prozent gesenkt werden. Wegen der positiven Resonanz erhalten die jeweiligen Fahrer von jedem eingesparten Euro anteilig einen Bonus.

●●● KONRAD ZIPPEL SPEDITEUR GMBH & CO. KG

Das Logistik-Angebot der Konrad Zippel Spediteur GmbH & Co. KG bietet verschiedene Leistungen mit weltweiten Containertransporten, Teil- und Komplettlösungen in Europa und deutsch-

Tankcontainer

für den Transport und die Lagerung von Flüssigkeiten und Gasen



WEW Westerwälder Eisenwerk GmbH
Ringstraße 65a
D-57586 Weitefeld Germany
Telefon: +49 (0) 2743 9222-0
Fax: +49 (0) 2743 3411
E-Mail: wew@wew-tankcontainer.de



Forward Motion