

Logwin veräußert Landverkehrsaktivitäten am Standort Lyon an Dimotrans

Grevenmacher (Luxemburg) – Der international tätige Logistikdienstleister Logwin verkauft die Landverkehrsaktivitäten seiner Gesellschaft Logwin Road + Rail Lyon S.A.S. (vormals TK Logistik), mit Sitz in Genas bei Lyon, an die französische Dimotrans S.A., mit Sitz in Meyzieu cedex. Von diesem Verkauf nicht betroffen sind die Aktivitäten der Logwin Road + Rail France S.A.S. mit Sitz in Scionzier, einschließlich der Niederlassung mit Automotive-Schwerpunkt in Lyon. Der Verkauf erfolgt im Rahmen der beschlossenen Straffung der Landverkehrsaktivitäten innerhalb der Logwin-Gruppe.

Die verkauften Geschäftsaktivitäten mit einem Gesamtumsatz von rund 8 Millionen Euro p. a. bestehen überwiegend aus Stückgutverkehren zwischen Frankreich, Deutschland und Österreich. Eine Zusammenarbeit zwischen Logwin und Dimotrans über die jetzt übertragenen Geschäfte hinaus wird angestrebt.

Die mit dem Geschäft betrauten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Logwin Road + Rail Lyon S.A.S. werden von Dimotrans übernommen.

Über die Logwin AG

Die Logwin AG, Grevenmacher (Luxemburg), entwickelt als externer Partner ganzheitliche Logistik- und Service-lösungen für Industrie und Handel. Der Konzern erzielte 2008 einen Umsatz von 2,0 Mrd. Euro und beschäftigt derzeit rund 7.800 Mitarbeiter in 45 Ländern. Logwin ist in allen wichtigen Märkten weltweit aktiv und verfügt über 400 Standorte auf allen Kontinenten. Mit den drei Geschäftsfeldern Solutions (kundenorientierte Kontraktlogistik-Lösungen), Air + Ocean (weltweite Luft- und Seefrachtaktivitäten) und Road + Rail (Land- und Spezialverkehre in Zentral-, West- und Osteuropa) gehört die Logwin AG zu den führenden Unternehmen am Markt.

Die Logwin AG ist im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet. Mehrheitsaktionärin ist die DELTON AG, Bad Homburg (Deutschland).

Ihre Ansprechpartner:**www.logwin-logistics.com****Mara Hancker**

Public Relations

Tel: +352 719690-1353

Fax: +352 719690-1359

pr-info@logwin-logistics.com