
Pressemitteilung vom 04.10.2010

– SPERRVERMERK 4.10.2010, 11:00 UHR –

**LogistikCluster NRW kürt den Logistikstandort des Jahres 2010 in NRW
Minister Voigtsberger übergibt den Preis an den Kreis Unna**

Nach dem Erfolg des Wettbewerbs „Logistikstandort des Jahres 2009 in NRW“ wurde im Mai durch das LogistikCluster NRW sowie die NRW.INVEST GmbH auch für 2010 wieder der Standort des Jahres gesucht. 12 Städte, Kommunen und Verbände bewarben sich um diesen Ehrenpreis. Im Rahmen der Gewerbeimmobilienmesse Expo Real in München wurde heute der Preis durch Wirtschaftsminister Harry K. Voigtsberger an den Wirtschaftsförderer des Kreises Unna, Dr. Michael Dannebom, vergeben.

Der Kreis Unna im östlichen Ruhrgebiet geht als strahlender Sieger aus dem Wettbewerb „Logistikstandort des Jahres 2010 in NRW“ hervor. Der Logistikstandort Kreis Unna bietet schon heute die Heimat für führende Logistik- aber auch Handelsunternehmen wie z.B. DHL, Rhenus, Kik oder Pharmlog und gilt weit über NRW gemeinsam mit den Nachbarkommunen Dortmund und Hamm als das Zentrum der deutschen Handelslogistik. Dass Unna eine hervorragende Verkehrsanbindung sowie noch weitere Flächen für Logistiker bietet, unterstreicht die Bedeutung der Logistik in dieser Region.

„Unna ist einer unserer starken Logistikstandorte in Nordrhein-Westfalen“, so Clustermanager Peter Abelmann, „wir freuen uns, dass damit ein Standort gewonnen hat, der das Thema Logistik seit vielen Jahren ganz oben auf der Agenda hat. Insbesondere auf dem Arbeitsmarkt macht sich das bereits positiv bemerkbar. Gleichzeitig bietet der Kreis Unna auch noch viel weiteres Potenzial für Logistiker aus aller Welt. Der Preis soll dabei helfen, dieses Potenzial an den Standort bringen.“

Der Preis soll als Ehrenpreis vor allem der weiteren Imagebildung des Gewinnerstandortes, sowohl in der Fachöffentlichkeit, als auch in der breiten Bevölkerung dienen. Minister Voigtsberger, der den Preis heute auf der Münchener Immobilienmesse übergab, lobte vor allem die gute strategische Aufstellung des Bereichs Logistik im Kreis Unna, die ganz gezielt die Potenziale wie die Nähe zu Ballungsraum, die Flächenpotenziale und die überragende Verkehrsanbindung in den Fokus der Ansiedlungsbemühungen stellt.

Einmalig bei dem Wettbewerb „Logistikstandort des Jahres 2010 in NRW“ ist die Mischung aus harten Kriterien (u.a. Arbeitsmarktzahlen, Ansiedlungserfolge und Flächen) und dem Online-Voting der Fachöffentlichkeit. Die namentliche Online-Abstimmung fand zwischen 15 Juli und 1. September auf der Website www.logistik.nrw.de statt. Dabei gaben über 2.500 Logistiker die Stimme für „ihren“ Standort ab. Insgesamt stellten sich 12 Städte, Kommunen und Verbände zur Wahl. Auf dem zweiten Platz hinter dem Kreis Unna landeten punktgleich die Stadt Rheine und die last-mile-logistik-region Herten/Herne/Gelsenkirchen. Der Wettbewerb wird auch im kommenden Jahr wieder vom LogistikCluster NRW und der NRW.INVEST GmbH durchgeführt.

Über das LogistikCluster NRW

Für das LogistikCluster NRW hat sich der LOG-IT Club e.V. als Trägerverein mit dem Verband Verkehrswirtschaft und Logistik NRW zusammengeschlossen. Gefördert wird das Projekt vom Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes NRW sowie der EU. Das LogistikCluster NRW ist Teil der NRW-Clusterpolitik unter der Dachmarke Exzellenz.NRW

Ziel ist es, die Kräfte in der Logistikwirtschaft in NRW zu bündeln und eine aktive Logistik-Community in NRW zu bilden. NRW soll zum Logistikstandort Nr.1 in Europa weiterentwickelt werden. Dazu werden in den kommenden Jahren vielfältige Aktivitäten durch das Clustermanagement Logistik umgesetzt. Eine aktive Teilnahme an dem Netzwerk ist durch die Mitgliedschaft im LOG-IT Club e.V. möglich, derzeit sind schon gut 160 Unternehmen und Institutionen aktiv als Mitglied dabei.

Weitere Informationen erhalten Sie von den beteiligten Partnern

LOG-IT Club e. V.
Peter Abelmann
Geschäftsführer
Mallinckrodtstraße 320
44147 Dortmund
Tel.: 0231 – 5417-193
Fax: 0231 – 5417-387
Mobil : 0173 – 56444-20
E-Mail: p.abelmann@sci.de
Internet: www.log-it-club.de

