

Logistikachse Ems

Das Netzwerk der Logistik in der Wachstumsregion Ems-Achse

P R E S S E M I T T E I L U N G

„Region als Logistikstandort etablieren“ Mehr als 60 Mitglieder bei der Logistikachse Ems

„Wir werden die Wachstumsregion an der Ems als Logistikstandort und logistische Kompetenzregion weiter etablieren“. Das sagte Netzwerkmanager Helmut Weermann gestern (Donnerstag) im Rahmen einer Pressekonferenz. Mehr als 60 Mitgliedsunternehmen aus der Branche würden ihr KnowHow und ihr Engagement mittlerweile in das Netzwerk einbringen.

In regelmäßigen Treffen, Workshops und Seminaren tauschen sich diese Unternehmen untereinander, aber auch mit Vertretern aus Politik und Verbänden aus. „Wir konnten für unser Unternehmen bereits viele Synergien und Effekte aus dem Netzwerk ziehen“, so Jakob Weets, Geschäftsführer der Weets-Gruppe und Sprecher der Mitgliedsunternehmen.

„Im Rahmen der Aufgaben der Ems-Achse kommt der Förderung des Logistikstandorts eine bedeutende Rolle zu“, sagte Wilhelm Leeling, Geschäftsführer der Anker Schifffahrt Emden und Vorstandsmitglied der Ems Achse. Die Funktion Logistik sei ein wesentlicher Erfolgsfaktor für die Wirtschaft und die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit der Region.

Auch Bernd van Ellen, Wirtschaftsförderer der Stadt Emden, sieht die Logistikachse Ems auf einem erfolgreichen Weg. „Von Ostfriesland über das Emsland bis zur Grafschaft Bentheim besetzt die Region viele logistische Funktionen. Unsere Seehäfen, Binnenwasserstraßen und die Autobahnen bieten eine gute Basis für Logistikprozesse innerhalb Deutschlands, Europas und Übersee.“ Die Aufgabe bestehe nun darin, vorhandene Kompetenzen noch effizienter einzusetzen und neue Angebote für Logistikkunden zu entwickeln. „Dazu ist die Logistikachse Ems prädestiniert“, so van Ellen. Denn sie plane nicht am grünen Tisch, sondern arbeite mit und für die Wirtschaft.

Die Logistikachse Ems ist organisatorisch bei der Zukunft Emden GmbH, einer Gesellschaft der Stadt Emden, angesiedelt. „Mit Unterstützung des Landes Niedersachsen, verschiedener Logistikunternehmen und Forschungsinstitute wie dem Fraunhofer-Institut sind im Namen der Stadt Emden Fördermittel für die anstehenden Arbeiten eingeworben worden“, sagte Heinz Steenhardt, Geschäftsführer der Zukunft Emden. Diese seien die Grundlage und der Startschuss zur Logistikachse Ems gewesen. Steenhardt zeigte sich sicher, dass die Logistikachse für ihre Zielsetzungen richtig aufgestellt sei. „Die Logistikachse ist die Stimme der Logistik in der Wachstumsregion Ems-Achse“. Er sei überzeugt, die Gemeinschaft der Unternehmen und Kommunen könne gemeinsame Potentiale erschließen und eine regionale Interessenvertretung für die Funktion Logistik etablieren. „Als konkretes Ziel streben wir unter anderem den Aufbau eines regionalen Marktplatzes für Logistik an“, ergänzte Helmut Weermann.

Die Logistikachse Ems ist Teil der Ems-Achse. Initiatoren sind die Landkreise, Unternehmen, Kammern und Verbände der Region.

Ziel ist es, die Ems-Achse als eigenständige Wirtschafts- und Verkehrsader ausbauen. Dazu gehört insbesondere auch der Ausbau der wirtschaftsnahen Infrastruktur und der Aufbau von Netzwerken für die regionale Wirtschaft.

Die Ems Achse hat wesentliche Arbeitsbereiche definiert, deren Koordination in Arbeitskreisen von den Gebietskörperschaften übernommen wurden. Die Arbeitskreise und zuständigen Gebietskörperschaften sind Energie (Aurich), Tourismus (Wittmund), Maritime Verbundwirtschaft (Leer), Metall-, Fahrzeug- und Maschinenbau (Emsland), Kunststoffnetzwerk (Grafschaft Bentheim) und Logistik (Emden).

Foto: LAE.jpg

BU: Zeigten sich zufrieden mit der Entwicklung des ihres Logistik-Netzwerks (v.l.): Bernd van Ellen, Wirtschaftsförderer der Stadt Emden, Jakob Weets, Geschäftsführer der Weets Gruppe und Sprecher der Mitgliedsunternehmen, Wilhelm Leeling, Geschäftsführer der Anker Schifffahrt und Vorstandsmitglied der Ems-Achse, Heinz Steenhardt, Geschäftsführer der Zukunft Emden und Netzwerkmanager Helmut Weermann.

Ihr Ansprechpartner

Logistikachse Ems

Helmut Weermann

Tel.: 0 49 21 –91 848 26