



Elektro + Wasserstoff = Logistik der Zukunft?

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung **Elektro + Wasserstoff = Logistik der Zukunft?** am 23. März 2011, ab 13:30 Uhr, in Herten an.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Antwortfax 02323 / 925444 oder per Mail an gross@last-mile-logistik.de

Anmeldeschluss ist der 18.03.2011

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

weitere Teilnehmer

Datum, Unterschrift

Veranstaltungsort

Anwenderzentrum H2Herten
Doncaster-Platz 5
45699 Herten



Ihre Ansprechpartner:

**last mile logistik netzwerk c/o
Wirtschaftsförderungsgesellschaft
Herne mbH**

Frau Kerstin Groß

Westring 303
44629 Herne

Telefon: 02323 / 925440
Telefax: 02323 / 925444
gross@last-mile-logistik.de
www.last-mile-logistik.de

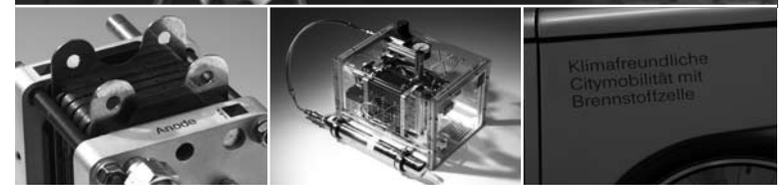
h2-netzwerk-ruhr e. V.

Herr Frank Nosczyk

Doncaster-Platz 5
45699 Herten

Telefon: 02366 / 930429

info@h2-netzwerk-ruhr.de
www.h2-netzwerk-ruhr.de



**23. März 2011,
ab 13:30 Uhr,
im Anwenderzentrum H2Herten**

lastmile 
Gelsenkirchen Herne Herten **logistik**

h2-netzwerk-ruhr



Logistik der Zukunft ist ...

Die Themen Nachhaltigkeit und Grüne Logistik haben in den letzten Jahren einen hohen Stellenwert in der Logistikbranche bekommen. Eines der Hauptthemen ist – begründet auf dem Mobilitätsaspekt logistischer Dienstleistungen – die Einsparung von CO₂-Emissionen. Leerfahrten vermeiden, Effizienzsteigerung in der Beladung von LKW, EURO 5 Norm – das sind einige der Maßnahmen, die bereits heute konkret umgesetzt werden. Andere Aspekte wie energiesparende Anlagen in Logistikhallen, CO₂-neutrale Logistikgebäude oder Verkehrsverlagerungen von der Straße auf die Schiene z. B. ergänzen das Portfolio der Maßnahmen.

In diesem Zusammenhang ist es auch wichtig zu zeigen, welche Auswirkungen die Ergebnisse des Gipfels von Cancún für die Logistik haben. Die Fortführung des Kyoto-Protokolls wurde dort festgelegt und das Fundament für einen Weltklimavertrag gelegt. Die Erderwärmung soll auf max. 2 Grad eingedämmt werden. Das ist das oberste Ziel, das über allen Maßnahmen steht, die bis 2020 umgesetzt werden. Diesem Ziel hat dann auch die Logistikbranche zu folgen.

Welches Ziel verfolgt die Veranstaltung konkret?

Wasserstoff/Brennstoffzelle und Batterietechnologie ergänzen sich in der Elektromobilität. Sie stellen eine attraktives, alternatives Antriebssystem dar. Die Logistikbranche wird zunehmend Anwender dieser Technologie, um die geforderten Ziele im Klimaschutz zu erreichen und um im nachhaltigen Sinne mit den Ressourcen von heute zu wirtschaften OHNE nachkommende Generationen zu belasten.

Die Veranstalter, das last mile logistik netzwerk und h2-netzwerk-ruhr, möchten mit der Veranstaltung folgende Fragen beantworten und zu einem Dialog anregen: Wie realistisch ist der Einsatz von Elektro/BZ-LKW und BZ-Staplern in den nächsten Jahren? Wie ist der Stand der Technik? Welche Anforderungen stellen die Logistiker an die Fahrzeuge? Gibt es Fördermöglichkeiten? Welche Erfahrungen liegen vor? Was geht – was geht nicht?

Elektro + Wasserstoff = Logistik der Zukunft?

Ab 13:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer und Begrüßungskaffee	14:45 Uhr	Elektromobilität und Logistik Fördermöglichkeiten für Unternehmen, die „Elektro-Mobil“ werden möchten <i>Marco Albrecht, EnergieRegion.NRW</i>
14:00 Uhr	Begrüßung <i>Volker Lindner</i> Stadtbaurat Stadt Herten und Vorsitzender h2-netzwerk-ruhr <i>Dr. Joachim Grollmann</i> last mile logistik netzwerk <i>Peter Abelmann</i> Clustermanager Logistik.NRW <i>Dr. Frank-Michael Baumann</i> Clustermanager EnergieRegion.NRW	15:15 Uhr	Best Practice – oder wo fahren sie denn schon? <i>N.N., DHL angefragt</i>
14:15 Uhr	Grün, grün, grün sind alle meine ... Wie grün ist die Logistik heute? <i>Kerstin Groß</i> last mile logistik netzwerk	15:45 Uhr	Pause
14:30 Uhr	Brennstoffzellenantrieb als Baustein Grüner Logistik <i>Jens Kuhlmann</i> h2-netzwerk-ruhr	16:15 Uhr	Brennstoffzelle und Elektro-LKW <i>Klaus Birk, Proton Motor Fuel Cell GmbH</i>
		16:35 Uhr	Brennstoffzelle und Gabelstapler <i>Dr. Bernd Pitschak, Hydrogenics GmbH</i>
		16:55 Uhr	Infrastruktur und Betankung – Wasserstoff als Kraftstoff <i>Jörg Hilker, Linde AG</i>
		17:15 Uhr	Navigation – Welche Möglichkeiten bietet das iPhone? <i>Martin Lautzas, GeoMobile GmbH</i>
		17:35 Uhr	Diskussion Wie realistisch ist der Einsatz von Elektro-LKW und BZ-Stapler in der Logistikbranche? Moderation: <i>Jens Kuhlmann, h2-netzwerk-ruhr</i>
		Ab 18:00 Uhr	Ausklang der Veranstaltung mit get together

Partner der Veranstaltung

