

- [Skip to navigation \(Press Enter\).](#)
- [Skip to main content \(Press Enter\).](#)

Sie sind hier: [STARTSEITE](#) > [IKT.NRW](#) > [Highlights](#)

CLUSTER IKT.NRW

HIGHLIGHTS

Autor: Redaktion
05.07.2011

Glasfasertechnologie im Industriegebiet

Best Practice: Hansa-Business Park in Münster erhält Breitband-Anschluss / Wirtschaftsförderung kooperiert mit Dienstleistern CSS und NDIX



(v.l.): Dr. Thomas Robbers (Wirtschaftsförderung Münster), Jeroen van de Lagemaat (NDIX), Ulrich Funke (NDIX), Dieter Schewetzky (Wirtschaftsförderung Münster) und Peter Vohleitner (City Service Solutions) besiegeln die Zusammenarbeit. (c) WfM

Verkehrstechnisch bestens angebunden: Der 445.000 Quadratmeter große Hansa Business Park in Münster verfügt nicht nur über eine gut ausgebaute Straßeninfrastruktur mit direktem Autobahnanschluss (BAB1), auch das Internet kann künftig mit Hochgeschwindigkeiten erreicht werden. Als erstes Gewerbe- und Industriegebiet in Münster wird der Park in den kommenden drei Monaten mit der Breitband-Glasfasertechnologie ausgerüstet.

„Der Glasfasertechnologie gehört die Zukunft. Sie ist das leistungsstärkste, was wir Unternehmen bieten können“, betont Dr. Thomas Robbers, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderung Münster GmbH (WfM).

Branchenübergreifend hat sich die Nachfrage nach hohen Bandbreiten immens erhöht. Die schnelle und sichere Übertragung stark gesteigerter Datenmengen ist inzwischen eine Grundvoraussetzung für die Produktivität von Unternehmen und damit ein entscheidender Wettbewerbsvorteil. Die Verfügbarkeit eines Breitbandanschlusses bestimmt zunehmend die Standortwahl.

Im Hansa-BusinessPark kann sich jede Firma auf Wunsch einen Glasfaseranschluss („fibre to the home“) direkt bis ins Betriebsgebäude legen lassen. Bei der Breitbandanbindung arbeitet die WfM mit den Netzwerkspezialisten City Service Solutions (CSS) aus Langenhagen und NDIX aus Enschede zusammen. Der jetzt unterzeichnete Kooperationsvertrag sieht vor, dass CSS im Hansa-BusinessPark die Glasfaserkabel verlegt und die Anbindungen an das Netz durchführt. Infolge verbindet NDIX die Firmen mit seinem so genannten digitalen Marktplatz, der eine freie Auswahl an Diensten und IT-Dienstleistern ermöglicht.

Somit steht allen Unternehmen ein für alle Dienste offener Glasfaseranschluss mit einer garantierten und symmetrischen Bandbreite von einem Gigabyte/Sekunde und mehr (up- und downstream) zur Verfügung. Die Preisgestaltung erfolgt nach Angaben der WfM zu marktfähigen Konditionen. Sie ist nach abgefragter Leistung gestaffelt.

Über CSS

Die City Service Solutions GmbH (CSS) wurde 2009 als hundert prozentige Tochtergesellschaft der [ALPINE-ENERGIE Holding AG](#) (Partner des Clusters IKT.NRW) gegründet. Damit wurde das Know-how und die langjährige Erfahrung bei der Planung, Errichtung und dem Betrieb von Telekommunikations-Infrastrukturen, speziell für

Glasfasernetze in einer eigenständigen Gesellschaft gebündelt. CSS investiert in modernste Glasfasernetze, die typischerweise als Open Access Netze betrieben werden. Die CSS begleitet dabei die Projekte von der Projektierung (z.B. Wirtschaftlichkeitsanalyse) bis zur Inbetriebnahme und übernimmt den Betrieb der Netze.

www.city-service-solutions.com

Über NDIX

NDIX wurde 2001 als Non-Profit-Organisation gegründet, um die Entwicklung von Breitband im Grenzgebiet der Niederlande und Deutschland zu stimulieren. Anteilseigner der Breitbandplattform sind die Universität Twente, die Participatiemaatschappij Oost Nederland (Oost NV) und die Stadtwerke Münster GmbH.

www.ndix.net

Links

- www.wfm-muenster.de

Share



Kommentar hinzufügen

* - Pflichtfeld

Vorname: *

Nachname:

E-Mail:

Text:

Absenden

Zurücksetzen

- 
Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Bauen, Wohnen und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen
- 
EUROPÄISCHE UNION
Investieren in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung