

Nummer	Datum	Kürzel	Zeichen	Zeilen	Thema	Seite
2013-04	04.02.2013	Fa/Kw	1835	55	TOP Mehrwert- Logistik	1/3

TOP Mehrwert-Logistik schließt Kooperationsvertrag mit FIR an der RWTH Aachen

Zusammenarbeit im Campus- Cluster Logistik gestartet

Mit dem Abschluss eines Kooperationsvertrags im Januar 2013 weiten der Logistikdienstleister TOP Mehrwert-Logistik und das Forschungsinstitut FIR an der RWTH Aachen ihre bisherige Zusammenarbeit auf längerfristige gemeinsame Projekte im Campus-Cluster Logistik des RWTH Aachen Campus aus.

„Von unserem Engagement im Cluster Logistik erhoffen wir uns neue Impulse, um die Gesamtleistungsfähigkeit unserer Logistikprozesse zu verbessern und unser Leistungsportfolio durch innovative Dienstleistungskonzepte auszuweiten“, freut sich der Geschäftsführer von TOP Mehrwert-Logistik, Friedrich Wendt. Mit der Zusammenarbeit möchte das Unternehmen auch das Leistungsangebot für die eigenen Kunden ausbauen, die künftig von den neuen Dienstleistungsansätzen profitieren sollen. Im Campus-Cluster Logistik bewältigen Vertreter aus der Industrie und Wissenschaftler gemeinsam Herausforderungen aus der Praxis. Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit sollen bestehende Denkmuster aufgebrochen und ein neuer Innovationsgrad geschaffen werden. Mithilfe der umfangreichen Infrastruktur des Clusters, die aus drei Forschungslaboren und einer

Demonstrationsfabrik besteht, können komplexe Zusammenhänge zwischen Logistik, Produktion und Dienstleistungen transparent dargestellt werden. So wird das Logistikverständnis im Cluster auch den Anforderungen eines Unternehmens wie TOP Mehrwert-Logistik gerecht, das technische Aspekte, logistische Prozesse und Serviceleistungen miteinander verknüpft.

Weitere Informationen über die TOP Mehrwert-Logistik GmbH & Co. KG, das Campus-Cluster Logistik und das FIR an der RWTH Aachen sind auf folgenden Internetseiten abrufbar: www.top-mehrwert-logistik.de, www.fir.rwth-aachen.de.

Sehr geehrte Redaktion,

für Rückfragen stehen Ihnen die folgenden Ansprechpartner gerne zur Verfügung. Wir würden uns sehr über die Veröffentlichung der Pressemitteilung und ein Belegexemplar freuen.

Ansprechpartner:

FIR e. V. an der RWTH Aachen
Pontdriesch 14/16
52062 Aachen

Dipl.-Wirt.-Ing. Christian Fabry
Bereich Dienstleistungsmanagement
Tel.: +49 241 47705-229
E-Mail: Christian.Fabry@fir.rwth-aachen.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Caroline Kronenwerth, BSc
Bereich Kommunikationsmanagement
Tel.: +49 241 47705-152
Fax: +49 241 47705-199
E-Mail: Caroline.Kronenwerth@fir.rwth-aachen.de

Internet: www.fir.rwth-aachen.de

Profil:

Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Unternehmensentwicklung. Das Institut begleitet Unternehmen, forscht, qualifiziert und lehrt in den Bereichen Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement und Produktionsmanagement. Als Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen fördert das FIR die Forschung und Entwicklung zugunsten kleiner, mittlerer und großer Unternehmen. Seit 2010 ist das FIR leitendes Institut des Clusters Logistik am RWTH Aachen Campus. Im Cluster Logistik ermöglicht das FIR eine bisher einzigartige Form der Zusammenarbeit zwischen Vertretern aus Forschung und Industrie. Bereits heute sind im Cluster Logistik namhafte Unternehmen wie die Asseco Germany AG, der Deutsche MTM-Vereinigung e.V., die Ebcot GmbH, die Hammer GmbH & Co. KG, die itelligence AG, der Kundendienst Verband Deutschland e.V., die Lufthansa Technik Logistik Services GmbH, die myOpenFactory Software GmbH, die PSI AG für Produkte und Systeme der Informationstechnologie, die PSIPENTA Software Systems GmbH, die topsystem Systemhaus GmbH und die Trovarit AG immatrikuliert. Darüber hinaus stellen Kooperationspartner wie der AIM-D e.V., die dawin GmbH, der FVI – Forum Vision Instandhaltung e.

V., die GERRY WEBER International AG, die GS1 Germany GmbH, Indutech (Pty) Ltd., die MUL Services GmbH, die Service-Science-Factory (Maastricht), die SICK Vertriebs-GmbH, der Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. und Ventana Systems UK Unternehmens-Cases, Hardware und/oder Software und Infrastruktur für das Cluster zur Verfügung.