

## **formitas am RWTH Aachen Campus immatrikuliert**

### **FIR an der RWTH Aachen und formitas bündeln Know-how im Cluster Logistik**

Das FIR an der RWTH Aachen und die formitas Gesellschaft für IuK-Technologie mbH haben die bisherige Zusammenarbeit auf eine Kooperation im Campus-Cluster Logistik am RWTH Aachen Campus erweitert.

Gemeinsam wollen die Partner an der Entwicklung von innovativen Dienstleistungskonzepten forschen. Im Mittelpunkt der Zusammenarbeit zwischen den beiden Einrichtungen steht zunächst die Frage, *„wie sich Bauprozesse optimieren lassen“*.

Dieser Frage widmeten sich die formitas Gesellschaft und das FIR bereits in dem gemeinsamen Forschungsprojekt „Dienstleistungen im industriellen Bauprozess“, kurz „DIB“, das im Dezember 2012 ausgelaufen ist. In diesem Projekt entwickelten das FIR und formitas bereits das Konzept für eine App (Applikation) für Smartphones oder Tablet-PCs, mit der 3D-Planungsdaten auf einer Baustelle visualisiert werden können.

„Die Arbeit im Cluster Logistik stellt für uns eine Möglichkeit dar, Herausforderungen aus der Industrie mit Innovationen aus der Wissenschaft zu begegnen. Durch die interdisziplinären Forschungsteams im Cluster Logistik können gewohnte Denkmuster durchbrochen und ein neuer

Innovationsgrad erreicht werden“, freut sich formitas-Geschäftsführer Hagen Schmidt-Bleker.

Die formitas Gesellschaft für IuK-Technologie mbH ist ein Unternehmen der Carpus+Partner AG. Die Gesellschaft wurde im Mai 2007 gegründet. Die Mannschaft setzte sich von Beginn an aus dem IT-Management der Carpus+Partner AG und dem bis April 2007 tätigen Unternehmen formitas zusammen. Im Firmenverbund der Carpus+Partner AG nimmt formitas die Rolle des IT-Dienstleisters wahr und bietet IT-Management, Netzwerk- und IT-Sicherheitsdienstleistungen sowie IuK-Technologieberatung im Bauwesen an mittlerweile vier Standorten in Deutschland an.

Weitere Informationen über die formitas Gesellschaft für IuK-Technologie, das FIR und das Forschungsprojekt DIB sind im Internet auf folgenden Seiten abrufbar:  
[www.formitas.de](http://www.formitas.de), [www.fir.rwth-aachen.de](http://www.fir.rwth-aachen.de).

**Sehr geehrte Redaktion,**

für Rückfragen steht Ihnen der folgende 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. Boris Ansorge  
Bereich Dienstleistungsmanagement  
Tel.: +49 241 47705-238  
E-Mail: [Boris.Ansorge@fir.rwth-aachen.de](mailto:Boris.Ansorge@fir.rwth-aachen.de)

Achim Buschmeyer, M.Sc.  
Forschungsbereich Dienstleistungsmanagement  
Tel.: +49 241 47705-237  
E-Mail: [Achim.Buschmeyer@fir.rwth-aachen.de](mailto:Achim.Buschmeyer@fir.rwth-aachen.de)

**Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:**

Caroline Kronenwerth, BSc  
Kommunikationsmanagement  
Tel.: +49 241 47705-152  
Fax: +49 241 47705-199  
E-Mail: [Caroline.Kronenwerth@fir.rwth-aachen.de](mailto:Caroline.Kronenwerth@fir.rwth-aachen.de)

## **Institutsprofil:**

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 ermöglichen wir eine bisher einzigartige Form der Zusammenarbeit zwischen Vertretern aus Forschung und Industrie. Bereits heute sind im Cluster Logistik namhafte Unternehmen wie die Assec 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.