

Tag der Logistik in Aachen

FIR lädt Studenten und Absolventen zum Open House ein

Das FIR, leitendes Institut des Campus-Clusters Logistik am RWTH Aachen Campus, nutzt den „Tag der Logistik“ der Bundesvereinigung Logistik (BVL) am 18. April 2013, um Studenten und Absolventen bei einem „Open House“ Einblicke in aktuelle Themen im Bereich Logistik zu geben und sich als Forschungsdienstleister und potenzieller Arbeitgeber vorzustellen.

Ab 16:00 Uhr informieren Mitarbeiter des FIR in Praxisvorträgen zum Thema „Logistik“ und in persönlichen Gesprächen in lockerer Atmosphäre über Karrieremöglichkeiten in der industriellen Auftragsforschung am FIR sowie ihre vielfältigen Aufgaben im Bereich Logistik.

Der „Tag der Logistik“ findet jährlich an über 300 Veranstaltungsorten statt. Engagierte Unternehmen, Organisationen aus Industrie, Handel und Logistik sowie Institute wie das FIR beteiligen sich an der Veranstaltung um Kontakte zu knüpfen und über das Thema Logistik aufzuklären.

„Wir sind stets auf der Suche nach engagierten Nachwuchsführungskräften mit Promotionsabsicht“, erklärt der Geschäftsführer des FIR und Leiter des Clusters Logistik, Professor Volker Stich.

Angesprochen sind vorwiegend Studenten der Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau und (Wirtschafts-)Informatik, die ihren

beruflichen Werdegang in den Fachgebieten Dienstleistungs-, Informations- oder Produktionsmanagement branchenübergreifend fortführen möchten.

Darüber hinaus bietet das FIR angehenden Akademikern die Möglichkeit, am Institut ihre Diplom-, Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben und schon während des Studiums als Hilfskräfte umfangreiche Einblicke ins Berufsleben im Bereich Logistik zu erhalten.

Über die Internetseite des FIR „www.fir.rwth-aachen.de“ kann man sich als Teilnehmer zu der Veranstaltung anmelden. Die Teilnahme ist kostenlos.

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.-Inform. Marcel Scheibmayer
Forschungsbereich Informationsmanagement
Tel.: +49 241 47705-513
E-Mail: Marcel.Scheibmayer@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

FIR:

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 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.