



+++ PRESSEMITTEILUNG +++

CBA Aachen 2024

Digitalisierte Prozesse und die richtigen Systeme für die Zukunft der Auftragsabwicklung

Aachen 24.04.2024. Am 19. Juni 2024 wird das Kongresszentrum auf dem RWTH Aachen Campus zum Treffpunkt von Fach- und Führungskräften aus produzierenden Unternehmen, von Softwareanbietern und Systemintegratoren. Das Center Integrated Business Applications, das FIR an der RWTH Aachen sowie die Trovarit AG laden ein zum CBA Aachen 2024 – Congress on Business Applications Aachen. Unter dem Motto „Mit digitalisierten Prozessen und den richtigen Systemen die Zukunft der industriellen Auftragsabwicklung gestalten“, bietet die Veranstaltung allen Teilnehmenden eine Plattform, um ihr Wissen zu Prozessen und Lösungen für die Gestaltung zukunftsfähiger IT-Systemlandschaften zu erweitern. Zum Programm gehören Vorträge mit Erfahrungsberichten aus der Industrie, interaktive Workshops, ein Ausstellerforum sowie Führungen durch die Demonstrationsfabrik Aachen und das InnovationLab im Center Integrated Business Applications. Ergänzt wird der CBA Aachen 2024 durch den vorgelagerten Praxistag am 18. Juni 2024, der in Workshops anwendungsbezogene Lösungen und Herangehensweisen für Business-Software-Projekte fokussiert.

Expert:innen aus der Industrie zeigen in Vorträgen und anhand von Best Practices, wie technologische Innovationen Business Applications wie ERP, MES, APS, IOT-Plattformen und das Supply Chain Management verändern. Sie teilen ihre Erfahrungen zu Projektmanagementstrategien und präsentieren Best Practices für zukunftsrelevante Anwendungen, etwa die Digitalisierung des Shopfloors, die Transformation zur Circular Economy für eine nachhaltige Produktion und den Einsatz von Process Mining in der softwarebasierten Prozessautomatisierung. Wie man Implementierungsprojekte erfolgreich meistert, erörtern Industrievertreter am Beispiel einer ERP-Einführung.

Praktische Einblicke in die Umsetzung relevanter Trendthemen erhalten die Gäste in interaktiven Workshops. Zur Auswahl stehen die Themenfelder Kreislaufwirtschaft, KI in der Softwareauswahl mit ChatGPT und Co., kollaborative Planung mit APS, Process Mining und „Gaia-X“-Experience. Vor-Ort-Führungen laden dazu ein, Innovationen im Kontext von Industrie 4.0 live zu erleben.

Abgerundet wird das Programm des CBA Aachen 2024 durch ein Ausstellerforum, in dem Partner der Veranstaltung ihre Lösungen und Produkte präsentieren. Darüber hinaus bietet die Fachtagung und insbesondere die Abendveranstaltung am Vorabend ausgezeichnete Gelegenheiten, sich auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und die Chancen integrierter Business Applications als Erfolgsträger für die Zukunft des eigenen Unternehmens einzusetzen.

Die Anmeldung zum CBA Aachen 2024 – Congress on Business Applications Aachen am 19. Juni 2024 sowie zum vorgelagerten Praxistag am 18. Juni 2024 ist möglich unter cba-aachen.de.



+++ PRESSEMITTEILUNG +++

EXCLUSIVE-Partner des CBA Aachen 2023

[AZTEKA Consulting GmbH](#), [DUALIS GmbH IT Solution](#)

Weitere Informationen:

cba-aachen.de

[Anmeldung zum CBA Aachen 2024](#)

[Partnervorstellung CBA Aachen 2024](#)

[Pressemeldung inkl. Bildmaterial](#)

[2.757 Zeichen inkl. Leerzeichen, 24.04.2024]

Über das FIR an der RWTH Aachen

Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungs- und Ausbildungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation, Informationslogistik und Unternehmens-IT mit dem Ziel, die organisationalen Grundlagen zu schaffen für das digital vernetzte industrielle Unternehmen der Zukunft. Mit Erforschung und Transfer innovativer Lösungen leistet das FIR einen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Dazu erschließt das Institut die Potenziale der Digitalisierung als Motor für innovative Geschäftsprozesse mit besonderem Fokus auf Nachhaltigkeit. Im Vordergrund stehen Lösungen für eine wertsteigernde Kreislaufwirtschaft, die Ressourceneffizienz und ökologische sowie soziale Verantwortung der Unternehmen in Einklang bringen. Dies erfolgt in der geeigneten Infrastruktur zur experimentellen Organisationsforschung methodisch fundiert, wissenschaftlich rigoros und unter direkter Beteiligung von Expert:innen aus der Wirtschaft. Das Institut begleitet Unternehmen, forscht, qualifiziert und lehrt in den Bereichen Dienstleistungsmanagement, Business-Transformation, Informationsmanagement, Produktionsmanagement und Smart Mobility. Das FIR ist zudem leitendes Institut des Clusters Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus. Im Cluster Smart Logistik ermöglicht das FIR eine bisher einzigartige Form der Zusammenarbeit zwischen Vertreter:innen aus Forschung und Industrie. Das FIR wird vom Land Nordrhein-Westfalen gefördert, unterstützt als Johannes-Rau-Forschungsinstitut die Forschungsstrategie des Landes und beteiligt sich an den entsprechenden Landesclustern, um den Standort NRW zu stärken. Als Mitglied der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen fördert das FIR die Forschung und Entwicklung zugunsten kleiner, mittlerer und großer Unternehmen.

Pressekontakt für das FIR:

FIR e. V. an der RWTH Aachen
Campus-Boulevard 55
52074 Aachen

Birgit Merx, M.A.
Tel.: +49 241 47705-150
Fax: +49 241 47705-199
E-Mail: presse@fir.rwth-aachen.de

Dipl.-Betriebswirtin (FH) Marion Riemer
Tel.: +49 241 47705-155
Fax: +49 241 47705-199
E-Mail: presse@fir.rwth-aachen.de