

Programm & weitere Informationen



Congress on
Business
Applications
Aachen **21.06.2023**

Digitale Lösungen für Produktion und Logistik

21. Juni 2023 | Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus



INTEGRATED
BUSINESS
APPLICATIONS

trovarit

Grußwort

Herzlich willkommen zum CBA Aachen 2023 – Congress on Business Applications. Wir freuen uns sehr, Sie heute im Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus zu begrüßen. Unter dem Thema „Digitale Lösungen für Produktion und Logistik“ haben wir für Sie ein Programm zusammengestellt, das alle Facetten integrierter Business Applications umfasst.

In einer Welt, in der Geschwindigkeit und Effizienz von entscheidender Bedeutung sind, betrachten wir ERP, MES, APS & Co. als Schlüsselkomponenten für den Unternehmenserfolg. Erfahren Sie mehr über die Entscheidung, Auswahl und Implementierung neuer Lösungen. Sie öffnen Chancen für die Optimierung interner Abläufe, die Kooperation in Wertschöpfungsnetzwerken und die Erschließung neuer Geschäftsfelder.

Wir möchten Ihnen heute Antworten darauf geben, wie Sie Ihre Auftragsabwicklung digitalisieren, welche Systeme die richtigen sind, welche IT-Architektur benötigt wird und worauf bei der Implementierung zu achten ist. Dazu haben wir Expert:innen aus Wirtschaft und Industrie eingeladen, die in drei Themenblöcken ihr Wissen und ihre Erfahrungen mit uns teilen:

- Transformation zu einem digitalisierten Unternehmen ebnen
- Tech-Trends: Von papierbasierter Fertigung zur vernetzten Produktion
- Softwareeinführung: Implementierungsprojekte erfolgreich meistern

Nutzen Sie darüber hinaus die Gelegenheit, weitere praktische Insights zu erhalten. Unsere Workshops „Getting involved“ sowie Führungen durch die Demonstrationsfabrik Aachen vermitteln ein Bild zu ganz konkreten Anwendungsfällen. Bei einem Besuch der begleitenden Fachausstellung können Sie neueste Produkte und Lösungen der Branche kennenlernen.

Wir wünschen Ihnen einen inspirierenden Tag im Cluster Smart Logistik und freuen uns auf den Austausch mit Ihnen, auf neue Ideen und angeregte Diskussionen zum gesamten Feld integrierter Business Applications.

Herzliche Grüße

Tobias Schröder

Bereichsleiter
Produktionsmanagement
FIR e. V. an der RWTH Aachen

Max-Ferdinand Stroh

Bereichsleiter
Informationsmanagement
FIR e. V. an der RWTH Aachen

Katharina Berwing

Leiterin
Center Integrated
Business Applications

Auf einen Blick

Programm Praxistag	5
Abendprogramm	6
Programm Fachtagung	6
Referenten	8
Vorträge im Detail	9
Partner & Aussteller 2023	13
FIR e. V. an der RWTH Aachen	23
Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus	24



Programm Praxistag

Dienstag, 20. Juni 2023 – Die Fachtagung ergänzende Fokusthemen am Vortag

Am Vortag des CBA Aachen findet der Aachener Praxistag „Business-Applications“ statt. Ergänzend zur Fachtagung setzt der Praxistag einen spezifischen Fokus auf anwenderbezogene Lösungen und Herangehensweisen für betriebliche Anwendungssysteme, die unsere Expert:innen in Vorträgen und interaktiven Workshops praxisnah vorstellen. Auch im Austausch mit Referierenden und Teilnehmenden können diese Themen aktiv behandelt und vertieft werden; die Pausen finden themenstrangübergreifend statt.

Das Rahmenprogramm

13:00 Begrüßung aller Teilnehmenden des Praxistags
inkl. Vorstellung der Themenstränge

13:30 Themenstränge
Vorträge, Workshops, Austausch zu Ihrem bei der Anmeldung gewählten Interessengebiet

17:00 Ende des Praxistags

Die Themenstränge

Die Teilnehmer:innen wählen ihr Interessengebiet aus den parallel angebotenen Themensträngen:

Raum 1: ChatGPT: Smarte Software-Auswahl mittels künstlicher Intelligenz – Möglichkeiten und Grenzen des KI-Modells

ChatGPT wird derzeit in der Presse und in der Fachwelt als ein bemerkenswertes Beispiel für den Fortschritt im Bereich der künstlichen Intelligenz gefeiert. Das KI-Modell von OpenAI beeindruckt mit seiner Fähigkeit, menschenähnliche Konversationen zu führen und auf eine Vielzahl von Fragen zu reagieren. „Ja, als KI-Modell kann ich Unternehmen bei der Auswahl von Business-Software helfen“, antwortet ChatGPT auch ganz selbstbewusst, wenn es entsprechend befragt wird. Und tatsächlich generiert die künstliche Intelligenz auch bei einem so komplexen Thema

wie der Auswahl und Einführung von Business-Software Antworten, die ein Experte nicht besser hätte formulieren können. Aber wie weit reicht die Hilfe und kann man ein KI-Modell wie ChatGPT bei meist geschäftskritischen Entscheidungen im Millionenbereich sinnvoll einsetzen? In dem Workshop erforschen wir mit den Teilnehmer:innen die Möglichkeiten und Grenzen, die das KI-Modell in Bezug auf Investitionsvorhaben im Business-Software-Bereich hat.

Ihre Ansprechpartner:



Florian Clemens

Fachgruppe Informationslogistik
FIR e. V. an der RWTH Aachen



Dr. Karsten Sontow

Vorstandsvorsitzender
Trovarit AG



Raum SSIL: MES-Basics: Shopfloor-Digitalisierung strukturiert umsetzen

Entwickelt aus den üblichen BDE- und MDE-Systemen werden MES-Systeme immer mehr zum Standard in der Fertigungsdigitalisierung. Die Funktionen werden vielfältiger, die Integration im Sinne einer papierlosen Produktion unumgänglich. Trotzdem gibt es immer noch Herausforderungen in der Auswahl und Umsetzung der Implementierung solcher Systeme. Dieser Themenstrang soll ‚Basics‘ in der Funktionalität und Implementierung solcher Systeme vermitteln und auch den Austausch zwischen den Teilnehmenden fördern.

Ihre Ansprechpartner:



Sebastian Junglas

Leiter Fachgruppe Produktionsregelung
FIR e. V. an der RWTH Aachen



Rolf Kipp

Managing Consultant
Trovarit AG



Christian Müller

Senior Consultant
Trovarit AG



Raum 2: Nachhaltigkeitssoftware: Neuer Bestandteil der IT-Systemlandschaft – Mit digitalen Tools zur nachhaltigen Auftragsabwicklung

Die Erreichung der Unternehmensziele wird seit jeher durch Business-Applications unterstützt. Für das neue Unternehmensziel der Nachhaltigkeit mangelt es allerdings an Unterstützung in ERP, MES und Co. Diese Lücke kann durch neue Softwareprodukte zum Nachhaltigkeitsmanagement, wie z. B. CO₂-Bilanzierung, geschlossen werden. Jedoch ist die Anbieterlandschaft stark fragmentiert, die Funktionalitäten unterscheiden sich signifikant und die Anforderungen an die Software sind

nur bedingt bekannt. Daher erhalten Sie in diesem Themenstrang wichtige Impulse zur Gestaltung Ihres integrierten digitalen Nachhaltigkeitsmanagements. Erfahren Sie, welche Softwaremodule es gibt, welche Sie benötigen und wie Sie diese in Ihre bisherige IT-Systemlandschaft integrieren können. Diskutieren Sie mit Expert:innen und Teilnehmer:innen Ihre möglichen nächsten Schritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen Auftragsabwicklung.

Ihre Ansprechpartner:



René Lauscher

Experte Produktionsoptimierung
INFORM GmbH



Martin Perau

Fachgruppe Produktionsplanung
FIR e. V. an der RWTH Aachen



Abendveranstaltung

Dienstag, 20. Juni 2023 // Ort: Karls Café, Katschhof, Aachen

19:00 Interaktives Netzwerken

Nennen Sie uns Ihre Themen und wir finden die passenden Gesprächspartner:innen!

Abendveranstaltung & weiteres Networking

in angenehmer Atmosphäre im Karls Café, Katschhof, Aachen



Programm Fachtagung

Mittwoch, 21. Juni 2023 // Moderation: Tobias Schröer & Max-Ferdinand Stroh, FIR e. V. an der RWTH Aachen

09:00 Begrüßung & Moderation des Tages

Max-Ferdinand Stroh & Tobias Schröer, FIR e. V. an der RWTH Aachen

09:10 Impulsvortrag des FIR an der RWTH Aachen

Das Ärgernis „Softwareprojekt“

Katharina Berwing, Center Integrated Business Applications

> I. Transformation: Den Weg zu einem digitalisierten Unternehmen ebnen

09:35 Digitalisierung im Industriebetrieb

Von analogen und manuellen Abläufen hin zu digitalen Prozessen unter Anwendung von Business-Intelligence

Christoph Aretz, Rodriguez GmbH

10:00 #mach4.0

Konzept der digitalen Werkstatt für den Mittelstand

Dagmar Wirtz, 3WIN@ Maschinenbau GmbH

10:25 IT-Governance gegen Wachstumsschmerzen

Uwe Tönsing, Head of IT Governance Management, WAGO GmbH & Co. KG

10:50 Kaffeepause mit Besuch des Ausstellerforums

> II. Tech-Trends: Von papierbasierter Fertigung zur vernetzten Produktion

11:20 Skalierbare eventbasierte IT-Architektur als Voraussetzung für die Smart Factory im Krone Werk GTS

Pia Brüggemann, Krone Business Center GmbH & Co. KG
Dr. Goy Hinrich Korn, Bernard Krone Holding SE & Co. KG &

11:45 IoT-zentrierte IT-Architektur

Felix Ebberg, Deutsche Nickel GmbH

12:10 AZTEKA Consulting GmbH – Ihr Partner für die digitale Transformation

Als innovatives Beratungshaus unterstützen wir mit intelligenten Business-IT-Lösungen.

Unternehmenspitch AZTEKA Consulting GmbH

12:20 Mittagspause & Messetalk mit Besuch des Ausstellerforums



Programm Fachtagung

> GETTING INVOLVED // Runde 1 – Wählen Sie Ihr erstes Interessengebiet!

WORKSHOPS	VOR-ORT-FÜHRUNGEN & INTERAKTIVE SESSIONS
<p>Systemauswahl an der Schnittstelle Mensch, Maschine, IT</p> <p>13:30 Lernen Sie wie User-Stories als Beitrag einer Systemauswahl zu einem geeigneten Anforderungsmanagement beitragen und Transparenz zwischen Mensch, Maschine und IT schaffen können. Workshop, Raum 5</p>	<p>Demofabrik Aachen</p> <p>13:30 Die DFA Demonstrationsfabrik Aachen ist eine zentrale Fertigungsumgebung, in der Prototypen und die Realisierung von Industrie 4.0 live in einer Produktionsumgebung gezeigt werden. Vor-Ort-Führung</p>
<p>The Essentials About Low-Code: Why, what, how?</p> <p>13:30 WHY do you need to start using Low-Code? WHAT did Low-Code bring to other organizations? HOW does it work in real life? We will show you how easy and successful custom software development can be for your organization. Workshop of our partner Bizzomate GmbH (in English), Raum 1</p>	<p>Herausforderungen in der Produktionsplanung – von der Fertigung bis zur Montage</p> <p>13:30 Welche Hürden gibt es? Wie können diese gelöst werden? Wie plane ich Ressourcen optimal trotz hoher Komplexität? Interaktive Session mit unserem Partner INFORM GmbH, Raum 2</p>

14:15 Kaffeepause mit Besuch des Ausstellerforums

> GETTING INVOLVED // Runde 2 – Wählen Sie Ihr zweites Interessengebiet!

WORKSHOPS	VOR-ORT-FÜHRUNGEN & INTERAKTIVE SESSIONS
<p>Hands-on KI: „Ein KI-Modell löst (nicht) alle Probleme“</p> <p>14:30 In dieser Session lernen Sie grundlegende Unterschiede gängiger Modelle und probieren diese direkt aus. Dabei erfahren Sie Vor- und Nachteile sowie Limitationen der Modelle. Workshop, Raum 5</p>	<p>InnovationLab</p> <p>14:30 In unserem Innovationslabor werden Sie Teil einer Produktionskette und erleben, wie durch Process-Mining und Industrie 4.0 Abläufe analysiert und optimiert werden können. Vor-Ort-Führung</p>
<p>The Essentials About Low-Code: Why, what, how?</p> <p>14:30 WHY do you need to start using Low-Code? WHAT did Low-Code bring to other organizations? HOW does it work in real life? We will show you how easy and successful custom software development can be for your organization. Workshop of our partner Bizzomate GmbH (in English), Raum 1</p>	<p>Herausforderungen in der Produktionsplanung – von der Fertigung bis zur Montage</p> <p>14:30 Welche Hürden gibt es? Wie können diese gelöst werden? Wie plane ich Ressourcen optimal trotz hoher Komplexität? Interaktive Session mit unserem Partner INFORM GmbH, Raum 2</p>

15:15 Kaffeepause mit Besuch des Ausstellerforums

> III. Softwareeinführung: Implementierungsprojekte erfolgreich meistern

<p>15:45 Operational Excellence weltweit umsetzen Von der Erstellung einer MES-Landschaft für über 80 Standorte bis zur MES-Implementierung in einzelnen Werken Lukas Ludwig, Global Template Team Lead, Siemens Energy AG [1]</p>
<p>16:10 Intelligente Personaleinsatzplanung am Beispiel der Miele & Cie. KG Dr. Benedikt Latos, Miele & Cie. KG</p>
<p>16:35 So gelingt die APS-Implementierung Expertentipps aus über 15 Jahren Projekterfahrung! Unternehmenspitch DUALIS GmbH IT Solution</p>
<p>16:45 ERP-Implementierung: Projektmanagement, Hürden und Learnings Paneldiskussion mit Anwender:innen und Anbietern Bernd Roßkamp, WEGENER International GmbH · Meikel Schiller, Hillebrand Coating · Robert Steinbauer, Asseco Solutions AG · Peter Treutlein, Trovarit AG</p>
<p>17:15 Verabschiedung Max-Ferdinand Stroh & Tobias Schröer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>
<p>Networking-Space Möglichkeit zum Austausch der Teilnehmer:innen mit Referent:innen und Anbieterunternehmen</p>
<p>18:00 Ende des CBA Aachen 2023</p>

Stand: 19.06.2023

Congress on Business Applications Aachen 19.06.2024

Save the date:
18. Juni 2024 – Aachener Praxistag
19. Juni 2024 – CBA Aachen 2024

Wir halten Sie auf dem Laufenden!

Bekunden Sie Ihr Interesse: interesse.cba-aachen.de

Moderatoren



Tobias Schröer

Bereichsleiter
Produktionsmanagement
FIR e. V. an der RWTH Aachen



Max-Ferdinand Stroh

Bereichsleiter
Informationsmanagement
FIR e. V. an der RWTH Aachen



Besuchen Sie unsere Roundtables



Informieren Sie sich über alle Arbeitskreise & Roundtable



Referent:innen (Auswahl)



Christoph Aretz

Kaufmännischer Leiter
Rodriguez GmbH



Katharina Berwing

Leiterin
Center Integrated
Business Applications



Pia Brüggemann

Projektleiterin Event
Driven Architecture
Krone Business Center
GmbH & Co. KG



Felix Ebberg

Leiter industrielle Projekte
Deutsche Nickel GmbH



Dr. Goy Hinrich Korn

CIO & CDO der Krone Gruppe
Bernard Krone Holding
SE & Co. KG



Dr. Benedikt Latos

Experte Operational Excellence
Miele & Cie. KG



Bernd Roßkampff

Geschäftsführer
WEGENER International GmbH



Meikel Schiller

IT-Leiter
Hillebrand Coating



Lukas Ludwig

Global Template Team Lead
Siemens Energy AG¹



Robert Steinbauer

Principal Project Manager
Asseco Solutions AG



Uwe Tönsing

Head of IT Governance Management
WAGO GmbH & Co. KG



Peter Treutlein

Vorstand
Trovarit AG



Dagmar Wirtz

Geschäftsführende
Gesellschafterin
3WIN® Maschinenbau GmbH



¹Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG



Vorträge im Detail

09:10 – 09:35 Uhr

Impulsvortrag

Das Ärgernis „Softwareprojekt“

Für erfolgreiche Projekte im Bereich Business Software benötigt es ein gutes Projektmanagement, eine funktionierende Einführungsmethode und ein motiviertes Team, das ist hinlänglich bekannt. Aber ist das alles? Und warum scheitern noch immer so viele dieser Projekte, und vor allem: woran? Lassen Sie uns gemeinsam genau hinschauen und diskutieren, was eigentlich schief läuft und vor allem, wie wir es besser machen können.



Katharina Berwing,
Center Intergrated
Business Applications



10:00 – 10:25 Uhr

#mach4.0

Konzept der digitalen Werkstatt für den Mittelstand

Ein Schulungskonzept zum Thema Industrie 4.0 von KMU für KMU. Das Besondere dabei: Digitalisierungsmaßnahmen werden an die Umsetzungsmöglichkeiten von KMU angepasst und in einer realen Produktionsumgebung vorgestellt. Die Schulungen sollen verdeutlichen, dass Digitalisierung auch in kleinen Betrieben effizienzsteigernde Potenziale aufweist und längst nicht mehr nur Chefsache ist. So entstand auch der Slogan „Mach 4.0“. Jeder Werker soll durch diese Schulung die Möglichkeit bekommen, Industrie 4.0 aus nächster Nähe zu erleben und anzufassen.



Dagmar Wirtz,
3WIN@ Maschinenbau GmbH



09:35 – 10:00 Uhr

Digitalisierung im Industriebetrieb

Von analogen und manuellen Abläufen hin zu digitalen Prozessen unter Anwendung von Business-Intelligence

Digitalisierung im Mittelstand: Optimierung der Abläufe und Prozesse durch Transparenz im Umgang mit Daten durch Business-Intelligence, die Einführung eines neuen ERP-Systems und Digitalisierung interner Geschäftsprozesse zur Unterstützung der Unternehmensstrategie.



Christoph Aretz,
Rodriguez GmbH



10:25 – 10:50 Uhr

IT-Governance gegen Wachstumsschmerzen

Stark wachsende Unternehmen sehen sich verschiedensten Anforderungen ausgesetzt. Insbesondere externe Trends und Treiber haben Implikationen auf das Management eines Unternehmens. In familiengeführten, mittelständischen, oft auch als ‚Hidden Champions‘ bezeichneten Industrieunternehmen existieren dazu oft historisch gewachsene Strukturen und die Planungen übertreffende Wachstumsszahlen.

Wie stellt man in einer solchen Situation eine IT-Organisation neu auf, damit sie als Business-Enabler zum Unternehmenserfolg beiträgt? Am Beispiel der Einführung von IT-Governance bei der WAGO GmbH & Co KG soll eine Möglichkeit aufgezeigt werden, wie man dieser Situation begegnen kann. Die FIR Aachen GmbH hat WAGO bei der Einführung unterstützt.



**Uwe Tönsing, Head of IT
Governance Management,
WAGO GmbH & Co. KG**



Vorträge im Detail

11:20 – 11:45 Uhr

IoT-zentrierte IT-Architektur

Die IoT-Technologie hat in den letzten Jahren einen enormen Einfluss auf die industrielle Automatisierung und Produktionsprozesse gehabt. Unternehmen jeder Größe müssen sich mit der Integration von IoT-Geräten und -Sensoren in ihre bestehenden IT-Systeme auseinandersetzen. In diesem Vortrag stellen wir eine IoT-zentrierte IT-Architektur vor, die für die Bedürfnisse von mittelständischen Unternehmen im Bereich der Herstellung von Stangen und Drähten entwickelt wurde. Wir werden Anwendungsfälle diskutieren, wie z. B. die Überwachung von Maschinen und Prozessen und die Verbesserung der Qualitätssicherung. Wir werden auch die Herausforderungen und Best Practices bei der Implementierung einer IoT-basierten IT-Architektur in einem mittelständischen Unternehmen diskutieren. Ziel des Vortrags ist es, den Teilnehmenden einen Einblick in die Möglichkeiten von IoT im Produktionsprozess zu geben, und aufzuzeigen, wie sie durch die Implementierung einer IoT-basierten IT-Architektur ihre Prozesse optimieren und Kosten senken können.



Felix Ebberg,
Deutsche Nickel GmbH



11:45 – 12:10 Uhr

Skalierbare eventbasierte IT-Architektur als Voraussetzung für die Smart Factory im Krone Werk GTS

Die Produktion der Zukunft muss transparenter werden, um Aufträge in Echtzeit und historisch verfolgen zu können. Die Event-Driven-Architecture ermöglicht uns eine Entkopplung der Systeme, mehr Flexibilität im Shopfloor und eine Skalierbarkeit des Ökosystems in der Produktion. Die Automatisierung der Produktion wird forciert.



Pia Brüggemann,
Krone Business
Center GmbH & Co. KG



Dr. Goy Hinrich Korn,
Bernard Krone Holding
SE & Co. KG



Lesen Sie unser bilinguales FIR-Magazin
„UdZ – The Data-driven Enterprise“!

Alle Ausgaben finden Sie unter:
unternehmen-der-zukunft.de



Vorträge im Detail

12:10 – 12:20 Uhr

AZTEKA Consulting GmbH – Ihr Partner für die digitale Transformation
Als innovatives Beratungshaus unterstützen wir mit intelligenten Business-IT-Lösungen.



Unternehmenspitch AZTEKA Consulting GmbH

15:45 – 16:10 Uhr

Operational Excellence weltweit umsetzen

Von der Erstellung einer MES-Landschaft für über 80 Standorte bis zur MES-Implementierung in einzelnen Werken

Der Vortrag behandelt den globalen Rollout eines standardisierten ‚Manufacturing Execution Systems‘ innerhalb Siemens Energy. Hierbei wird ein Templateansatz verfolgt, welcher für alle Produktionsstandorte Anwendung findet.



Lukas Ludwig,
Siemens Energy AG¹



¹Siemens Energy is a trademark licensed by Siemens AG

16:10 – 16:35 Uhr

Intelligente Personaleinsatzplanung am Beispiel der Miele & Cie. KG

Die Gestaltung der digitalen Transformation in Unternehmen erfordert die gleichzeitige Betrachtung von Mensch, Technik und Organisation. Der Vortrag gibt Einblicke in die Arbeit des ‚Digital Transformation Office‘ der Business Unit Laundry der Miele & Cie. KG. Es wird aufgezeigt, mit welchen Aktivitäten diese Transformation unterstützt und beschleunigt wird.



Dr. Benedikt Latos,
Miele & Cie. KG



[Ein Unternehmen der FREICON Gruppe]



Digitalisiertes Prozess Know-how

Optimierte Prozesskosten
durch harmonisierte, durchgängige Unternehmensprozesse

Neue Marktchancen
durch optimale Unterstützung der Time-to-Market Prozesse

Stärkere Kundenorientierung
durch flexiblere Planung und Produktion

Höhere Produktqualität
durch neue Technologien in der Produktion

Kurze Reaktionszeiten
durch Automatisierungen entlang der Wertschöpfungskette

Neue Möglichkeiten der Unternehmenssteuerung
durch transparente Daten



www.azteka.de

Wir stehen unseren Kunden in jeder Phase der digitalen Transformation zur Seite.



Vorträge im Detail

16:35 – 16:45 Uhr

So gelingt die APS-Implementierung

Expertentipps aus über 15 Jahren Projekterfahrung!



Unternehmenspitch DUALIS GmbH IT Solution

16:45 – 17:15 Uhr

ERP-Implementierung: Projektmanagement, Hürden und Learnings

Paneldiskussion mit Anwender:innen und Anbietern



Bernd Roßkamp,
WEGENER
International GmbH



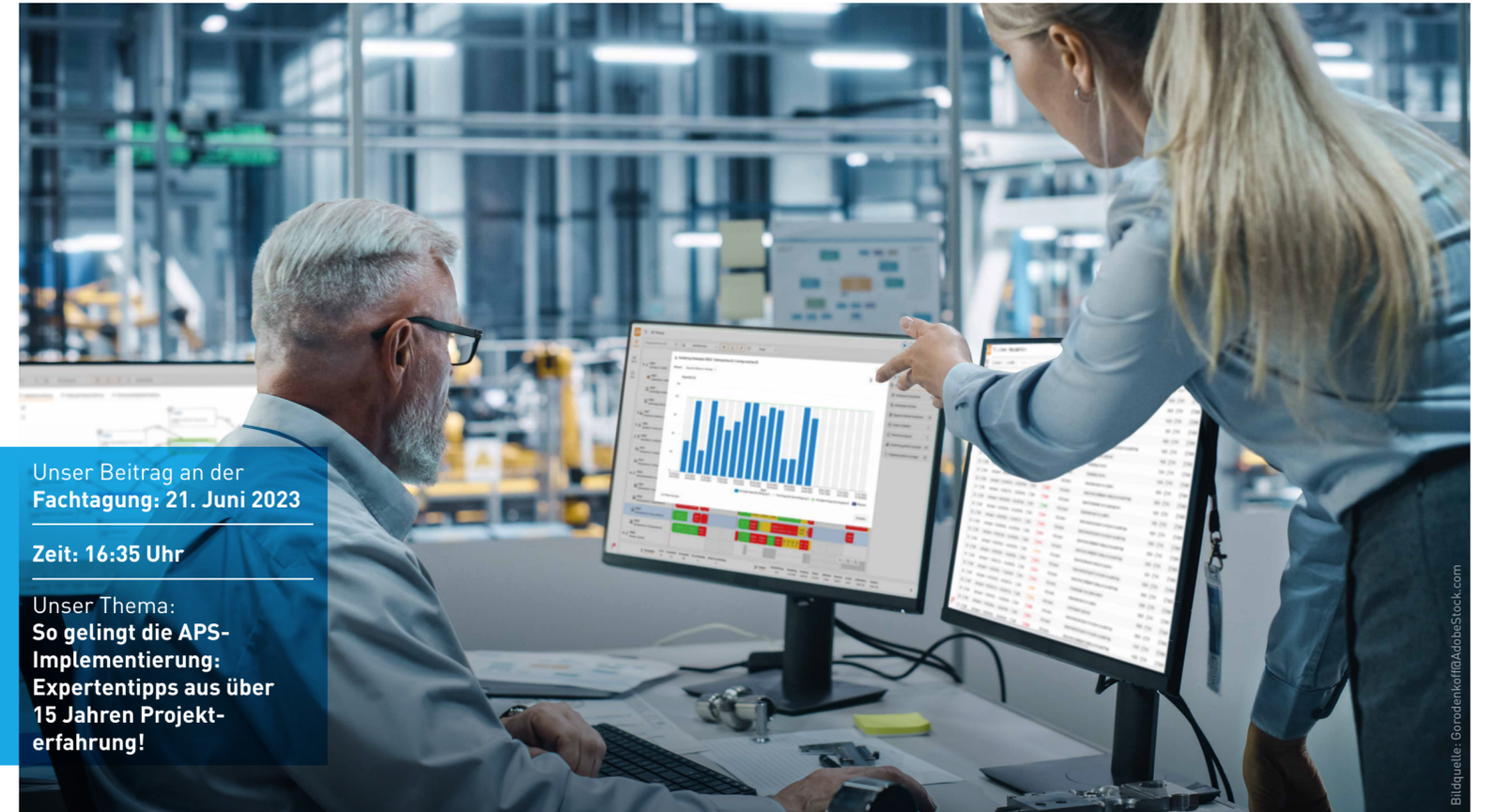
Meikel Schiller,
Hillebrand Coating



Robert Steinbauer,
Asseco Solutions AG



Peter Treutlein,
Trovarit AG



Unser Beitrag an der
Fachtagung: 21. Juni 2023

Zeit: 16:35 Uhr

Unser Thema:
So gelingt die APS-
Implementierung:
Expertentipps aus über
15 Jahren Projekt-
erfahrung!

Kollaborative Produktionsplanung per APS Web-Anwendung

Mehr Infos dazu
finden Sie hier:



Flexible Planungsmöglichkeiten für die Fabrik der Zukunft. Das Advanced Planning and Scheduling (APS)-System GANTTPLAN von DUALIS gewährleistet mit seiner service-orientierten Architektur umfangreiche Planungsfunktionen unabhängig von Zeit und Ort. Zudem ermöglicht kollaboratives Arbeiten eine robuste vorausschauende Planung.

Partner 2023

EXCLUSIVE-Partner



PREMIUM-Partner



BASIC-Partner



Veranstaltungspartner



Medienpartner



Werden auch Sie Partner dieser FIR-Fachveranstaltung!

Nutzen Sie Ihre Chance und präsentieren Sie Ihr Leistungsangebot einem breiten Fachpublikum. Alle Informationen finden Sie in der Ausstellerbroschüre des Aachener Dienstleistungsforums:

» broschuere-partner.cba-aachen.de



Exclusive-Partner 2023



Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
Infor LN / Infor Cloud Suite Industrial Enterprise

Stark. Intelligent. Aufstrebend. Und immer ein klares Ziel vor Augen: Das kennzeichnete die Azteken früher. Und das kennzeichnet die AZTEKA heute. Als innovatives Beratungsunternehmen überzeugen wir mit intelligenten Business-IT-Lösungen. Mit einer auf Standards basierenden, individuellen Lösungsarchitektur helfen wir unseren Kunden, noch erfolgreicher zu werden. Als langjähriger ‚Infor LN/Cloud Suite‘-Partner zählt die AZTEKA zu den bedeutendsten Infor-Beratungshäusern im Wirtschaftsraum EMEA. Wir beraten, implementieren und betreuen – wir sind Ihr Partner für die digitale Transformation.

» azteka.de



AZTEKA – Nutzen der Digitalisierung
[Youtube-Link]



Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
GANTTPLAN – Das intelligente APS-System für die Industrie 4.0

Die DUALIS GmbH IT Solution entwickelt für Unternehmen im Produktions- und Dienstleistungssektor zukunftsorientierte Software-Lösungen rund um die Auftragsfeinplanung und 3D-Simulation. Beim diesjährigen CBA Aachen präsentiert DUALIS sein Advanced Planning and Scheduling (APS) System ‚GANTTPLAN‘ zur effizienten Auftragsplanung in Abhängigkeit tatsächlich verfügbarer Kapazitäten. Mithilfe des optimierungsbasierten Planungsalgorithmus können Fertigungsunternehmen z. B. ihre Materialbeschaffung bedarfsgerecht anpassen, die Termintreue optimieren oder schnell auf aktuelle Entwicklungen am Markt reagieren.

» dualis-it.de

Mitwirkende gesucht!



Mehr Resilienz und Nachhaltigkeit im Supply-Chain-Management



Jetzt an der Studie teilnehmen
und exklusiv die Management Summary erhalten



INTEGRATED
BUSINESS
APPLICATIONS

Premium-Partner



Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
ams.erp

Exklusiv. ERP für Losgröße 1+
In Zeiten von Industrie 4.0 spielt Digitalisierung in Unternehmen eine wichtige Rolle. ERP-Systeme stehen dabei im Zentrum der Wertschöpfung. Mit ams.Solution AG haben Kunden einen Beratungs- und Softwarepartner an ihrer Seite, der die fachlichen und technischen Besonderheiten genau kennt. Das speziell für Einzel-, Auftrags- und Variantenfertiger konzipierte branchenorientierten ERP-System ‚ams.erp‘ stellt exakt die Informationen bereit, die sie benötigen, um Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette wirtschaftlich zu planen, zu kalkulieren und zu steuern.

» ams-erp.com



Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
APplus

Die Asseco Solutions mit Hauptsitz in Karlsruhe bietet modernstes ERP für den gehobenen Mittelstand. Ihr webbasiertes ‚APplus‘ geht dabei weit über den Umfang klassischer Systeme hinaus und deckt so alle wesentlichen Stufen moderner Wertschöpfungsketten ab. Nicht zuletzt aufgrund ihrer Benutzerfreundlichkeit wurde die Lösung bereits mehrfach zum „ERP-System des Jahres“ gekürt. Auf dem Weg in die digitale Zukunft unterstützt Asseco seine Kunden mit innovativer Industrie-4.0- und KI-Technologie.

» applus-erp.de



Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
Siemens-Mendix Low Code platform
& Avola Decision platform

Successful IT projects are essential to compete or to win in business. However, many projects take too long, run out of budget or don't deliver the value they should. Traditionally the biggest bottleneck has been the lack of understanding between Business and IT. Bizzomate makes business and IT find each other and create an effective, efficient and better way of working. By using the market-leading low-code development platform 'Siemens-Mendix' and adopt proven design methodologies, Bizzomate goes beyond agile software development in order to build agile businesses.

» bizzomate.com



Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
aGUS – OS Suite

Die GUS ERP GmbH, GUS Schweiz AG und GUS Nordic ApS bieten mit der ‚GUS-OS Suite‘ eine webbasierte ERP-Unternehmenslösung für Pharma, Medizintechnik, Chemie, Kosmetik, Food, Lebensmittelhandel und Logistik an, die alle Branchen-Funktionalitäten beinhaltet und regulatorische Anforderungen erfüllt. Die Unternehmen sind Mitglied der GUS Group, die ganzheitlich integrierte Software-Lösungen für die Prozessindustrie und Logistik bereitstellt. Über 660 Mitarbeitende der GUS Group betreuen mehr als 2 000 größtenteils mittelständische Unternehmen sowie Konzerne und Behörden.

» gus-erp.com



Premium-Partner

FELIOS
BY **INFORM**

Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
APS-System FELIOS

INFORM entwickelt Software zur Optimierung von Geschäftsprozessen mittels ‚Digital Decision Making‘ auf Basis von Künstlicher Intelligenz und Operations-Research. Unternehmen mit komplexen Fertigungsprozessen und ebenso komplexen Planungsprozessen benötigen geeignete Planungswerkzeuge. Herkömmliche ERP-Systeme ignorieren die Entscheidungsfrage, wann welche Fertigungsschritte mit welchen Ressourcen und zu beschaffenden Teilen realistisch einzuplanen sind. Die Beantwortung ist dennoch wichtig, um kurze Produktionszyklen mit minimalem Umlaufbestand und hoher Termintreue zu realisieren.

» inform-software.de/produkte/felios

 Die
**EDI-
Plattform**
myOpenFactory

Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
myOpenFactory-EDI-Plattform

Wir sind einer der führenden deutschen Anbieter von EDI-Lösungen und betreiben eine der größten EDI-Plattformen Deutschlands. Mit der myOpenFactory-EDI-Plattform kommunizieren kleine, mittlere und große Unternehmen elektronisch auf einfachste Weise mit ihren Geschäftspartnern. Dazu genügt eine einzige Schnittstelle – vom eingesetzten ERP-System zur myOpenFactory-EDI-Plattform. Wir arbeiten täglich mit unseren Kunden an innovativen Lösungen zur Automatisierung und Digitalisierung von Geschäftsprozessen. Unser Team steht Ihnen für alle EDI-Themen sehr gerne zur Seite.

» myopenfactory.com

PSI 

Am Ausstellerstand vorgestelltes Produkt:
ERP, MES, WMS, KI

Die PSI Automotive & Industry ist Experte für die intelligente Produktion. Mit unserer ‚ERP + MES Software‘ optimieren wir die Produktion und Prozesse unserer Kunden. Der Markenname ‚PSIpenta‘ steht im deutschen Mittelstand für durchdachte Lösungen, die so nah an den Anforderungen der Branchen sind, wie keine andere. Die PSI Automotive & Industry ergänzt ihr Portfolio mit integrierten Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette von der Logistik über die Fertigung bis hin zum After-Sales-Service. Dafür steht die beste Software für KI, ERP, MES, WMS und SCADA bereit.

» psi-automotive-industry.de/de/home



Veranstaltungspartner



Das FIR an der RWTH Aachen ist als branchenübergreifende Beratungs- und Forschungseinrichtung der RWTH Aachen angegliedert. Gemeinsam mit seinen Kunden aus Industrie und Forschung gestaltet das Institut die Organisations- und Informationsstrukturen, die für ein innovatives Unternehmen erforderlich sind. Zu den Aktivitätsfeldern des FIR gehören die Bereiche Business-Transformation, Dienstleistungsmanagement, Informationsmanagement, Produktionsmanagement sowie Smart Work. Damit verfügt das Institut über fundierte Expertise in Fragestellungen rund um die Betriebsorganisation und Informationslogistik.

Der Schwerpunkt des Bereichs Produktionsmanagement liegt in der Gestaltung und informationstechnischen Unterstützung von Geschäftsprozessen in Produktions- und Logistiknetzwerken. Hierbei adressiert der Bereich die ganzheitliche Gestaltung und effiziente Organisation aller Material- und Informationsflüsse vom Lieferanten bis zum Kunden. Der Bereich Informationsmanagement unterstützt mit Digital-Architecture-Management als strategischem Ansatz Unternehmen im Business-IT-Alignment und sorgt so für einen nachhaltigen Geschäftserfolg.

» fir.rwth-aachen.de



» [FIR-Imagefilm](#) [Youtube-Link]



**INTEGRATED
BUSINESS
APPLICATIONS**

Das Center Integrated Business Applications treibt den Auf- und Ausbau vernetzter IT-Systemlandschaften voran, um den Mehrwert produzierender Unternehmen nachhaltig zu steigern. Unsere Dienstleistungen und Lösungen richten sich an Software-Anbieter, Systemhäuser und Anwender. Für unsere Mitglieder sind wir auf Anbieterseite strategischer Partner bei Innovation, neutraler Projektbegleitung und Marktpositionierung und auf Anwenderseite erfahrener Partner für die Durchführung und das kontinuierliche Coaching in Auswahl- und Einführungsprojekten. Die Vernetzung mit anderen Anwendern, Anbietern und Experten sowie der intensive Austausch sind neben Beratungs- und Weiterbildungsangeboten zentrale Säulen unseres Leistungsangebotes. Unsere Lage am RWTH Aachen Campus ermöglicht uns die Erprobung neuer Technologien in der produktions- und realitätsnahen Demonstrationsfabrik und unseren Innovation-Labs.

» center-iba.com

trovarit

Die Trovarit AG berät Unternehmen seit mehr als 20 Jahren bei der Digitalisierung von Geschäftsprozessen durch Business Software. Unser Beratungsansatz zeichnet sich durch den durchgängigen Einsatz von speziell entwickelten Werkzeugen aus. Der IT-Matchmaker® ist eine Online-Plattform, die Unternehmen durch das gesamte Digitalisierungsprojekt begleitet: Angefangen von der Standortbestimmung im Hinblick auf Prozessreife und Digitalisierungsgrad, über die Entwicklung einer individuellen Digitalisierungs-Roadmap bis hin zur Auswahl, Beschaffung und Implementierung passender Lösungen.

» trovarit.com



» [Image-Video](#) [Youtube-Link]



CDO Aachen 2023

Convention on
Digital
Opportunities
15. November 2023

Jetzt bereits vormerken:



interesse.cdo-aachen.de



Industrie 4.0
Maturity Center

Aktuelle Publikationen

Weitere Whitepaper und Positionspapiere aus dem FIR
und dem Cluster Smart Logistik



Seizing the Potentials
of Ecosystems

» [zum PDF](#)



Industrial Sustainability
Das integrierte Management für eine
nachhaltige Organisation

» [zum PDF](#)



„Trust.
The winning formula
for digital leaders“

» [zum Shop](#)



TrendRadar
Ausgabe 2022

» [zum PDF](#)



Expert-Paper
„Smart Maintenance“

So wird Instandhaltung der
Werttreiber in Ihrem Unternehmen

» [zum PDF](#)



Customer-Journey-Design
Den Kundenprozess
aus Kundensicht gestalten

» [zum PDF](#)



Expert-Paper „Aachener
Subscription-Business“
Monetarisieren Sie die Nutzungs-
phase Ihrer Produkte. Die sechs
Erfolgsprinzipien

» [zum PDF](#)



FIR-Whitepaper
„5G als Chance für
IoT-Plattformen der Zukunft“
Ein Visionspapier

» [zum PDF](#)



Expertise des Forschungsbeirats
Industrie 4.0 der acatech
Aufbau, Nutzung und Monetarisierung
einer industriellen Datenbasis

» [zum PDF](#)



Subscription-Geschäftsmodelle
Monetarisieren Sie die Nutzungsphase
Ihrer Produkte

» [zum PDF](#)



Informieren Sie sich über unsere
Weiterbildungsangebote



Zertifikatskurs „Project Manager Business Software“

» [Details und Anmeldung](#)

» [Weitere RWTH-Zertifikatskurse](#)

Weitere Informationen und weitere Veranstaltungen
finden Sie online unter:
www.smart-logistik-academy.com



WISSEN SIE ...

was im FIR und dem Cluster Smart Logistik gerade angesagt ist?

Unser FIR-Flash informiert Sie:

- ▄ zu Aktivitäten aus dem FIR und dem Cluster Smart Logistik
- ▄ zu Veranstaltungen und Kooperationen
- ▄ zu Projekten und Umfragen
- ▄ zu Trendthemen aus Markt, Technologie und Anwendung
- ▄ 4 x im Jahr, komprimiert, übersichtlich, aktuell

Verpassen Sie nichts mehr!

Jetzt zum Newsletter anmelden:



newsletter-anmeldung.fir.de



Kontakt & Anmeldung

Kontakt

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne persönlich oder über die folgende E-Mail-Adresse: cba-aachen@fir.rwth-aachen.de



Kira Frings
☎ +49 241 47705-504



Franziska Zielenbach
☎ +49 241 47705-422

Teilnahmegebühren zzgl. USt

▄ **Praxistag, Fachtagung & Ausstellerforum inkl. Abendveranstaltung am 1. Tag:**
Teilnahmegebühr: 740,00 EUR* // 880,00 EUR

▄ **Fachtagung & Ausstellerforum inkl. Vorabendveranstaltung:**
Teilnahmegebühr: 550,00 EUR* // 690,00 EUR

* Frühbuchertarif bis inkl. 25.04.2023



Anmeldung

Einfach kostenfrei online anmelden unter:
» anmeldung.cba-aachen.de

Aktuelle Informationen finden Sie auf:
» cba-aachen.de

FIR e. V. an der RWTH Aachen
Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen
Internet: fir.rwth-aachen.de

#CBAAachen
#CBA2023

Folgen Sie uns:

facebook.fir.de | instagram.fir.de | linkedin.fir.de | twitter.fir.de | youtube.fir.de | xing.fir.de

be prepared... be connected



FIR e.V.

Profitieren Sie von der Motivation einer breit aufgestellten Community. Halten Sie aktuelle Forschungsergebnisse und Trends im Blick, lernen Sie von Herausforderungen und Lösungen der Mitglieder, nutzen Sie

Vergünstigungen und Angebote. Kommen Sie ins FIR Forum, der neuen Online-Kommunikations- und Informationsplattform des FIR e. V. für Mitglieder.



Werden Sie Mitglied im FIR e. V. –
Informationen und Mitgliedsantrag:
firev.fir.de

fir  **an der**
RWTH Aachen



Licht aus – Spot an

Wir setzen Sie in Szene

Keine Veranstaltung ist wie die andere, für jede gilt: die Botschaft muss rüberkommen. In unserem Konferenzzentrum finden Sie dafür die besten Voraussetzungen: von passenden Räumlichkeiten über aktuelle Veranstaltungstechnik bis hin zu Spezialist:innen für die Planung, Ausführung und Vermarktung Ihrer Veranstaltung. Und unsere Kommunikationsprofis stellen auch Ihre Ziele ins Rampenlicht – vor, während und nach der Veranstaltung, mit einer punktgenauen Zielgruppenansprache, aufmerksamkeitsstarken Designs und einem qualifizierten Event-Management.

Konferenzzentrum im Cluster Smart Logistik

Veranstaltungen aller Formate und Größenordnungen –
virtuell, hybrid oder vor Ort

- Beratung und Planung
- Setup von Räumlichkeiten und Technik
- Projekt- und Teilnehmer:innen-Management
- Konferenzmanagement und Veranstaltungssupport
- Konferenzgetränke und Catering
- Stets aktuelles Hygienekonzept
- Vermittlung von Moderator:innen, Referent:innen und Fachvorträgen
- Marketing-Services:
Event-Management und -Kommunikation

Sie sind interessiert? Sprechen Sie uns an:

Sabine Bergs

Leitung des Konferenz- und Weiterbildungszentrums und EICe-Serviceteam

E-Mail: service@eice-aachen.de

Tel.: +49 241 47705-604



Weitere Informationen und weitere Veranstaltungen finden Sie online unter

smart-logistik-academy.com

Be a
FIRst
Mover

Beraten. Forschen. Promovieren.

Wissenschaftl. Mitarbeiter:in & Projektmanager:in

Wir arbeiten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie. Gesellschaftliche und wirtschaftliche Treiber wie Nachhaltigkeit und Digitalisierung stehen im Zentrum unserer Aktivitäten. In interdisziplinären Teams entwickelst Du Methoden und Verfahren für die Umsetzung der digitalen Transformation und begleitest namhafte Unternehmen auf ihrem Weg zur Industrie 4.0. Dazu zählen u. a. die Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle, die Anwendung neuester Industrie-4.0-Technologien sowie die Gestaltung von Prozessen und Digitalisierungsstrategien.

Das lernst Du bei uns:

Vom ersten Tag an übernimmst Du Verantwortung für Deine Projekte, gestaltest die Beziehung zu Forschungspartnern und unseren Industriekunden. Mithilfe unseres Personalentwicklungsprogramms schärfst Du zügig Deine fachlichen und persönlichen Skills und bekommst bald die Möglichkeit, Führungserfahrung zu sammeln. Wir helfen Dir persönlich und strukturiert bei der Planung und Umsetzung Deiner Promotion.

Unser Team:

Du arbeitest zusammen mit Absolvent:innen des Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesens, der (Wirtschafts-)Informatik und Betriebswirtschaft. Die Zusammenarbeit ist geprägt von flachen Hierarchien, hoher Motivation und Eigeninitiative. Mit Deiner Kreativität und strategischem Scharfsinn bereicherst Du das junge Team.

Arbeiten auf dem RWTH Aachen Campus:

Wir haben Spaß an dem, was wir tun und teilen die Faszination und Leidenschaft für unsere Themen. Kurze Entscheidungswege und große Gestaltungsspielräume bei mobilem Arbeiten mit Arbeitszeitausgleich sowie 30 Tagen Urlaub verschaffen Dir die Flexibilität zur Verwirklichung Deiner Ziele.

**Willst Du mit uns die Welt verändern?
Dann bewirb Dich jetzt: apply-now.fir.de**



Noch Fragen? Christina hilft Dir gerne weiter.

Christina Warth · Recruiting

Tel.: +49 241 47705-128 · E-Mail: hrm@fir.rwth-aachen.de

FIR e. V. an der RWTH Aachen

Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen

fir
an der
RWTH Aachen

Ihr Feedback ist uns wichtig!

Damit wir den nächsten Congress on Business Applications Aachen für Sie noch besser gestalten können, bitten wir Sie, den Feedbackbogen zur Veranstaltung online auszufüllen.

Wir freuen uns über konstruktive Kritik ebenso wie über Lob und Anregungen. Den Feedbackbogen finden Sie unter: feedback-teilnahme.cba-aachen.de



feedback.cba-aachen.de



FIR e. V. an der RWTH Aachen

Das FIR ist eine gemeinnützige, branchenübergreifende Forschungseinrichtung an der RWTH Aachen auf dem Gebiet der Betriebsorganisation, Informationslogistik und Unternehmens-IT.

Das Institut forscht, qualifiziert, lehrt und begleitet in den Bereichen Dienstleistungsmanagement, Business-Transformation, Informationsmanagement, Produktionsmanagement und Smart Work.

Mit der Erforschung, der Entwicklung und dem Transfer innovativer Lösungen leistet das FIR einen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. Dies erfolgt in der geeigneten Infrastruktur des Clusters Smart Logistik zur experimentellen Organisationsforschung methodisch fundiert, wissenschaftlich rigoros und unter direkter Beteiligung von Experten aus der Wirtschaft. Im Zentrum unserer Betrachtung liegen konkrete industrielle Anwendungsfälle.

Knowledge Base des FIR

Die Knowledge-Base knowledge-base.fir.de bündelt alle Informationen des FIR zu aktuellen Trendthemen der Digitalisierung und Vernetzung.



5G

5g.fir.de

Kontakt: 5g@fir.rwth-aachen.de

As-a-Service-Geschäftsmodelle

knowledge-base.fir.de

Kontakt: Lennard.Holst@fir.rwth-aachen.de

Blockchain

blockchain.fir.de

Kontakt: blockchain@fir.rwth-aachen.de

Design-Thinking

knowledge-base.fir.de

Kontakt: Gerrit.Hoeborn@fir.rwth-aachen.de

Dienstleistungswende

knowledge-base.fir.de

Kontakt: Lennard.Holst@fir.rwth-aachen.de

Digital-Architecture-Management

adam.fir.de

Kontakt: adam@fir.rwth-aachen.de

Industrie 4.0

industrie40.fir.de

Künstliche Intelligenz

kuenstliche-intelligenz.fir.de

Kontakt: kuenstliche-intelligenz@fir.rwth-aachen.de

Machine-Learning

knowledge-base.fir.de

Kontakt: Gerrit.Hoeborn@fir.rwth-aachen.de

Smart Work

aachener-smart-work.de

Kontakt: smart-work@fir.rwth-aachen.de

Process-Mining

process-mining.fir.de

Kontakt: process-mining@fir.rwth-aachen.de

Robotic-Process-Automation (RPA)

knowledge-base.fir.de

Kontakt: Tobias.Schroeer@fir.rwth-aachen.de

Subscription

subscription.fir.de

Kontakt: subscription@fir.rwth-aachen.de



Veranstaltungsort

Das FIR im Cluster Smart Logistik

Mit dem RWTH Aachen Campus wird Unternehmen die Möglichkeit geboten – durch Immatrikulation und eine mögliche Ansiedlung – die Kooperation mit der Forschung zu intensivieren und so Synergieeffekte zu erschließen. Der Geschäftsführer des FIR, Professor Dr.-Ing. Wolfgang Boos, MBA, leitet das Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus. Zielsetzung des Clusters Smart Logistik ist es, komplexe Zusammenhänge der Logistik erleb- und erforschbar zu machen. Ausgerichtet auf eine völlig neue Form der intensiven Vor-Ort-Zusammenarbeit zwischen Forschung und Industrie, werden im Cluster Smart Logistik komplexe Wertschöpfungsketten aus einer ganzheitlichen Perspektive beleuchtet. Dazu werden die Gesamtheit der inner- und überbetrieblichen Waren- und Informationsflüsse sowie der Austausch von Dienstleistungen betrachtet.



Formen der Zusammenarbeit

Die Kooperation im Cluster Smart Logistik erfolgt durch die Bereitstellung von Arbeitsflächen, von kooperationsbezogener Forschungsinfrastruktur und durch die Ansiedlung von Partnern aus verschiedenen Stufen der logistischen Wertschöpfungskette, die gemeinsam in Projekten arbeiten, zukünftige Herausforderungen identifizieren und Lösungen entwickeln. Um die Zusammenarbeit zwischen den Clustermitgliedern zu ermöglichen, wird eine bauliche Infrastruktur zur Verfügung gestellt.

Die Forschungsinfrastruktur besteht aus drei Innovationslaboren (Innovation-Labs) und einer realen Produktion in der Demonstrationsfabrik, in der marktfähige Produkte in Vorserie hergestellt werden. In dieser einzigartigen Demonstrationsumgebung werden damit die logistischen Effekte in realitätsnahen und integrierten Produktions- und IT-Umgebungen anfass- und erlebbar.

Bleiben Sie im Gespräch

Beste Bedingungen für Ihre Events – digital, hybrid oder vor Ort

Rücken Sie Ihr Unternehmen ins Zentrum der Aufmerksamkeit: Unser Konferenzzentrum bietet Ihnen optimale Bedingungen. Ob Fachtagung, Seminar, Workshop, Schulung, Hauptversammlung oder Besprechung, ob virtuell, hybrid oder vor Ort – wir stellen nicht nur Räume, Logistik und Technik bereit, sondern planen, beraten, gestalten und sorgen für die professionelle Umsetzung Ihrer Veranstaltung. Ihre Ziele halten wir dabei stets im Blick.

Unsere Kompetenzen für den Erfolg Ihrer Veranstaltung

- Beratung, Konzeption und Planung
- Projekt- und Teilnehmer:innen-Management
- Marketing-Services
- Programmgestaltung
- Coaching für Moderator:innen
- Konferenzmanagement und Veranstaltungssupport
- Setup von Räumlichkeiten und Technik
- Konferenzgetränke und Catering
- Stets aktuelles Hygienekonzept
- Schlüsselfertiger Full-Service oder Teilleistung



Sie wollen mehr erfahren? Sprechen Sie uns an!

Sabine Bergs und das EICe-Serviceteam
E-Mail: service@eice-aachen.de
Tel.: +49 241 47705-604

