

Programmbroschüre





Der persönliche Austausch zwischen Teilnehmern und Referenten liegt uns besonders am Herzen. Durch die digitale Teilnahme können Sie die gesamte Veranstaltung im Livestream verfolgen, an unseren virtuellen Touren teilnehmen und mit den anderen Teilnehmern chatten.



Führungskräfte stehen vor der gewaltigen Aufgabe ihr Unternehmen in derzeitig hochdynamischen und krisenbelasteten Märkten in eine neue Zeit zu führen. Dabei ist es nicht ausreichend, sich nur an neue Gegebenheiten anzupassen, es bedarf der Gestaltung einer zukunftsfähigen Unternehmung durch den Fokus auf die entscheidenden Wettbewerbsfaktoren: Innovation und Transformation. Bestehende Geschäftsmodelle, Organisationsstrukturen und Führungsverhalten müssen auf Basis der fortschreitenden Digitalisierung sowie dem Generationenwechsel, dem Wandel zur Nachhaltigkeit oder der akuten Corona-Pandemie hinterfragt werden. Sie erfordern neue Fähigkeiten der Zusammenarbeit in neuen Wertschöpfungsformen und eine Kultur, die in der Lage ist, schnell wandelnde Marktbedingungen und Kundenanforderungen in operative Anforderungen und neue Geschäftsmodelle zu überführen.

Der **Aachener Business Transformation Summit** am **4. Februar 2021** steht ganz im Zeichen des *Return on Transformation*, um die Chancen organisationaler Veränderungen für die topaktuellen Fragestellungen zu Potenzialen und Erfolgsfaktoren der strategischen Transformation aufzuzeigen.

Der langfristige Erfolg liegt im Wandel

In spannenden Key-Notes und gemeinsamen, interaktiven Diskussionen mit hochrangigen Vertretern aus Wirtschaft und Forschung erhalten Sie wichtige Einblicke in die Ausgestaltung organisatorischer, technischer und kultureller Veränderungsmaßnahmen, wobei Experten erfolgreiche Wege in die Zukunft aufzeigen.

Erleben Sie hochkarätige Referenten prominenter Unternehmen und vernetzten Sie sich in dem digitalen Format mit diesen sowie weiteren Experten. Ihnen als Führungskraft bietet der Aachner Business Transformation Summit damit praxisrelevante Impulse, um eine erfolgreiche Veränderung in Ihrem Unternehmen proaktiv zu gestalten.



Prof. Dr.-Ing. Günther Schuh Direktor des FIR e. V. an der RWTH Aachen



Prof. Dr.-Ing. Volker Stich

Geschäftsführer des FIR e. V. an der RWTH Aachen



an.

Ruben Conrad Leiter des Bereichs Business Transformation des FIR e.V. an der RWTH Aachen





Referenten (Auswahl):



Dr. Stefan Bleck Gründer



Prof. Dr.-Ing. Günther Schuh Geschäftsführer, RWTH Aachen Campus GmbH Direktor, FIR e. V. an der RWTH Aachen



Ruben ConradBereichsleiter
Business Transformation,
FIR e. V. an der RWTH Aachen



Dr. Stefan SchwarzPartner Business Consulting,
<u>Teradata GmbH</u>



Dr. Ömer Sahin GaniyusufogluFormer Consultant to Chairman,
ehemals Shenyang Machine Tool Group



Prof. Dr.-Ing. Volker Stich Geschäftsführer, FIR e. V. an der RWTH Aachen



Prof. Dr. Ulrich Hermann CEO, Next e.GO Mobile SE



Dr. Frank Voßloh Geschäftsführer, <u>Viessmann Deutschland GmbH</u>



Greg LarkinCEO bei Punks And Pinstripes & Autor des Buches "This Might Get Me Fired"



Ralf WittenbergPresident & CEO,
Imperial Tobacco Canada



Marc Schlichtner
Principal Key Expert, Portfolio
Management Digital Health,
Siemens Healthineers AG



Mareike Wysocki Account Manager Deutsche Telekom, <u>Teradata</u>

Weitere Referenten

Pranjal Kothari,

Chief Digital Officer und Mitglied des Vorstands der Sparkasse Bremen







Programm Donnerstag, 04. Februar 2021



09:30	Begrüßung Ruben Conrad, FIR e. V an der RWTH Aachen
09:40	Das Unmögliche wagen: Ist eine Transformation durch Deep Tech Start-Ups möglich? Prof. DrIng. Günther Schuh, FIR e. V. an der RWTH Aachen
10:00	Resiliente Produktionssysteme zur Lösung von Versorgungsproblemen Dr. Ömer Sahin Ganiyusufoglu, Shenyang Machine Tool Group
10:20	Podiumsdiskussion mit Prof. Dr. Günther Schuh Dr. Ömer Sahin Ganiyusufoglu & weiteren
10:50	Kaffeepause
11:10	Change to Manage Change Dr. Stefan Schwarz & Mareike Wysocki, Teradata
11:30	Don't worry, you don't have to change, survival is not mandatory! Marc Schlichtner, Siemens Healthineers AG
11:50	Podiumsdiskussion mit Marc Schlichtner Dr. Stefan Schwarz Prof. Dr. Volker Stich Mareike Wysocki & weiteren
12:20	Networking Lunch
13:20	True Agile: Nutzen und Erfolgsfaktoren Dr. Stefan Bleck
13:40	Keynote Pranjal Kothari, Sparkasse Bremen
14:00	Customer Centricity vor dem Hintergrund zunehmender Digitalisierung Dr. Frank Voßloh, Viessmann Deutschland GmbH
14:20	Podiumsdiskussion mit Pranjal Kothari Dr. Frank Voßloh & weiteren
14:50	Kaffeepause
15:10	Keynote Prof. Dr. Ulrich Hermann, Next e.GO Mobile SE
15:30	A Better Tomorrow Ralf Wittenberg, Imperial Tobacco Canada
15:50	Podiumsdiskussion mit Prof. Dr. Ulrich Hermann Ralf Wittenberg & weiteren
16:20	Earthshots: Inside The New Age of Distrubtion (Englisch) Greg Larkin, CEO bei Punks And Pinstripes & Autor des Buchs "This Might Get Me Fired"
16:40	Wrap-up des Veranstaltungstags und Verabschiedung Ruben Conrad, FIR e. V. an der RWTH Aachen

Der Veranstaltungort

Das FIR im Cluster Smart Logistik

Das Cluster Smart Logistik ist eine einmalige Forschungs-, Entwicklungs- und Netzwerkumgebung rund um die Themen der IT-gestützten Betriebsorganisation. Dort wird durch die Zusammenarbeit von Hochschule und Industrie die Theorie zielgerichtet in die Praxis überführt. Clusterleiter ist Professor Dr. Volker Stich, gleichzeitig Geschäftsführer des FIR, welches als branchenübergreifende Forschungseinrichtung betriebliche Prozesse in den Bereichen Produktionsmanagement, Dienstleistungsmanagement, Business-Transformation und Informationsmanagement untersucht und optimiert.

Das Clustergebäude Smart Logistik ist Bestandteil des neuen Hochschulareals "RWTH Aachen Campus". Der 2013 errichtete Neubau ist repräsentativ und persönlich gestaltet.









Herzstück des Clusters Smart Logistik ist die innovative Forschungsumgebung, bestehend aus Innovation-Labs und der Demonstrationsfabrik Aachen sowie großzügig angelegten Konferenz- und Networkingflächen im Inneren des Gebäudes. Die Innovation-Labs bieten eine einzigartige Testumgebung zur schnellen Konzeptionierung und Umsetzung digital getriebener Modelle verschiedenster Technologiekonzepte. In der Demonstrationsfabrik lassen sich prototypische Anwendungen auf einer Fläche von rund 1.600 m² verwirklichen. Durch die reale Produktionsumgebung mit der verknüpften Forschungsinfrastruktur wird der Wandel der vierten industriellen Revolution erlebbar.



Die Ausstellungsfläche

Das lichtdurchflutete Atrium des Clustergebäudes fungiert als Ausstellungsfläche. Dort finden ca. 15 Aussteller Platz.



Die Tagungsräume

Die Tagungsräume bieten Platz für bis zu 200 Personen und umgeben die zentrale Ausstellungsfläche.

Anmeldung und Veranstaltungspreise

Kontakt



Gerrit Hoeborn Telefon: +49 241 47705-324

Veranstaltungsgebühren

Fachtagung inkl. Abendveranstaltung: 550,00 EUR

Vorjahresteilnehmer, Mitglieder des FIR e. V. und des KVD e. V.: 490,00 EUR

Alle Preise zzgl. USt

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne persönlich oder über die folgende funktionale E-Mail-Adresse <u>bt-summit@fir.rwth-aachen.de</u>.



Anmeldung

Einfach online anmelden unter:

anmeldung.bt-summit.de

Aktuelle Informationen finden Sie auf: bt-summit.de

#BTSummit #BTSummit2021

be prepared...

be connected...

Netzwerk für Fortschritt, Innovation und Nachhaltigkeit

be FIR e. V.

Mitglied werden. Vorteile nutzen.



FIR e. V. – Jetzt Mitglied werden!

Weitere Informationen und Mitgliedsantrag: firev.fir.de

Fortschritt braucht Netzwerke

Stellen Sie die Weichen für den Erfolg von morgen. Profitieren Sie vom interdisziplinären Austausch, dem Zugang zu aktuellem Expertenwissen und zahlreichen Vergünstigungen, z. B. Veranstaltungsrabatten, regelmäßigen Informationen zu neuesten Forschungsergebnissen und der Beteiligung an Projekten.

Als Mitglied des FIR e. V. nutzen Sie alle Vorteile eines aktiven Netzwerks mit Vertretern aus Industrie, Forschung, Politik und Verbänden und das zu günstigen Beiträgen ab 50,- Euro p. a. für die Einzel-, ab 100,— Euro p. a. für die Firmenmitgliedschaft.





Telefon: +49 241 47705-0

www.fir.rwth-aachen.de

E-Mail: info@fir.rwth-aachen.de