



Call for Papers

24. Leitkongress der Mess- und Automatisierungstechnik

AUTOMATION 2023

Transformation by Automation

„Das führende Networking-Event der
Mess- und Automatisierungstechnik“

Reichen Sie zu folgenden Schwerpunkten Ihren Beitrag ein:

- **Fertigungsautomation**
- **Prozessautomation**
- **Methoden und Synergien**
- **Technologie- & Innovationsmanagement**
- **Künstliche Intelligenz & Autonome Systeme**
- **Industrielle Kommunikation**
- **Data Science für die Automation**

Kongressleiter

Dr.-Ing. Felix Hanisch, Head of Process & Plant Safety, Bayer AG, Leverkusen
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Jumar, Vorstandsvorsitzender und Institutsleiter, ifak –
Institut für Automation und Kommunikation e. V., Magdeburg

Werden Sie Referent!
Einreichungsfrist:
11. November 2022

Weitere Informationen
und Beitragseinreichung:
www.automatisierungskongress.de

**+ Fachausstellung
inkl. Networking Area &
Future Zone**

Fachliche Mitträger:



Vorwort

Transformation by Automation

Nur noch sieben Jahre bis 2030, dem Jahr, in dem wichtige Meilensteine der EU- und der deutschen Klimapolitik sowie vieler Industrieunternehmen auf dem Weg zu einer „net-zero“-Betriebsweise erreicht sein sollen!

In dieser Zeit müssen die Konzepte entwickelt und zumindest großtechnisch erprobt werden, die uns dann im Zeitfenster 2045-2050 wirklich ohne CO₂-Emissionen auskommen lassen. Klar ist schon heute: diese Transformation wird nur mit mehr Automatisierung zu schaffen sein! Sei es beim Ausbau der elektrischen Energieerzeugung und -verteilung, bei der Integration von Wertschöpfungsketten, bei der – automatisierten! – Bilanzierung des Produkt-CO₂-Fußabdrucks und daraus abgeleitet der firmenspezifischen CO₂-Bilanzen. Aber auch die Umstellung der Wertschöpfungsketten auf defossilisierte Einsatzstoffe bringt gravierende Prozessveränderungen und automatisierungstechnische Herausforderungen mit sich. Automatisierung geht nie ohne Messtechnik, Daten und Digitalisierung – weitere wichtige Bausteine in dieser Transformation, die wir mit der nächsten, der 24. Ausgabe des Kongress AUTOMATION in Baden-Baden beleuchten wollen. Welche Konzepte der Verwaltungsschale, des digitalen Zwillings fehlen noch, auf welchen Datenräumen werden KI- oder andere IT-Lösungen aufgesetzt, welche Anwendungen sind erfolgreich?

Alle diese Fragen wollen wir auf der Basis Ihrer Fachbeiträge während des zweitägigen Kongresses diskutieren. Dafür brauchen wir Ihre Ideen, Projekte und Entwicklungen – reichen Sie sie ein, um mit dem ausgewiesenen Fachpublikum von Hochschul- und Institutsvertretern, von Anlagenbetreibern und Anbietern automatisierungstechnischer Lösungen in den Austausch zu treten. Insbesondere freuen wir uns auch über mehr Beiträge seitens der Anlagenbetreiber: welche Konzepte kommen in der Praxis an, welche Lücken bestehen bei der praktischen Umsetzung, was sind Beispiele erfolgreicher Zusammenarbeit von Akademie und Anwendern?

Kongressleitung

Dr.-Ing. Felix Hanisch, Bayer AG

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Jumar, ifak e. V.

Programmausschuss

Dipl.-Ing. Heiko Adamczyk, Business Development Manager, Fortinet GmbH, Frankfurt am Main

Dr.-Ing. Christian Arnold, Vice President Research & Development, Karl Mayer STOLL, Obertshausen

Schirin Baer, Area Manager, Amazon, Frankenthal

Prof. Dr.-Ing. Mike Barth, Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Chefredakteur „science“ atp magazin

Prof. Dr.-Ing. Martin Becker, Institut für Gebäude- und Energiesysteme, Hochschule Biberach

Prof. Dr. Joachim Birk, Vice President, Executive Expert

of Automation Technology, BASF SE, Ludwigshafen

Dr.-Ing. Michael Deilmann, Managing Director, KROHNE Messtechnik GmbH, Duisburg

Sascha Dessel, M. Sc., Geschäftsführer VDI/VDE-GMA, VDI e. V., Düsseldorf

Prof. Dr.-Ing. Christian Diedrich, Lehrstuhl für Automatisierungstechnik (IFAT), Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Dr.-Ing. Dagmar Dirzus, Vice President AI & Plattform Business, KROHNE Innovation GmbH, Duisburg

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Alexander Fay, Leiter des Instituts für Automatisierungstechnik, Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr, Hamburg

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Georg Frey, Lehrstuhl für Automatisierungs- und Energiesysteme, Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Hans Joachim Fröhlich, Director Technology and Portfolio, Endress+Hauser Group Services AG, Reinach, Schweiz

Dr.-Ing. Stefan Gehlen, Geschäftsführer, VMT Vision Machine Technic Bildverarbeitungssysteme GmbH, Mannheim

Dr. Martin Gerlach, Head of Process Analytical Technologies, Engineering & Technology, Bayer AG, Dormagen

Prof. Dr.-Ing. Iris Gräßler, Fachgruppe Produktentstehung, Universität Paderborn

Christian Gülpén, Bereichsleiter Digitalisierung am Institut für Technologie und Innovationsmanagement, RWTH Aachen

Dipl.-Ing. Axel Haller, Global Segment Manager, ABB AG, Mannheim

Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann, Institutsleiter, Institut für Industrielle Informationstechnik – IIIT, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dipl.-Ing. Ulrich Hепен, Head of Market Management Industry & Process, WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden

Dipl.-Ing. Tim Henrichs, Director Marketing Europe, Yokogawa Deutschland GmbH, Ratingen

Prof. Dr.-Ing. Jörg Kiesbauer, Leiter des Instituts für Mechanik und Mechatronische Systeme (im2s), Hochschule Darmstadt

Dr.-Ing. Niels Kiupel, Vice President Smart Operations, Evonik Operations GmbH, Marl

Prof. Dr.-Ing. Tobias Kleinert, Lehrstuhl für Prozessleittechnik, RWTH Aachen

Prof. Dr. Steffi Knorn, Prozess- und Verfahrenstechnik, Fachgebiet Mess- und Regelungstechnik, Technische Universität Berlin

Gunther Koschnick, Bereichsleiter Industrie, ZVEI e. V., Frankfurt/Main

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter, Lehrstuhl für Produktionssysteme (LPS), Fakultät für Maschinenbau, Ruhr-Universität Bochum

Dr. Felix Loske, Director Innovation Hub, HARTING Stiftung & Co. KG, Espelkamp

Dr. Christine Maul, Head of Advanced Process Control, Digital Process Technology and Knowledge Management, Covestro Deutschland AG, Leverkusen

Dipl.-Ing. Martin Müller, Leiter BU Automation Infrastructure, Phoenix Contact Electronics GmbH, Bad Pyrmont

Dr.-Ing. Jörn Oprzynski, Leiter Technology & Innovation im CTO Office, Siemens AG Digital Industries, Karlsruhe/Nürnberg

Dr. Thomas Paulus, Global Executive Officer – CDO, Digital Transformation, KSB SE & Co. KGaA, Frankenthal

Prof. Dr. rer. Pol. Frank T. Piller, Institutsleiter, Institut für Technologie- und Innovationsmanagement, RWTH Aachen

Dr. Thorsten Pötter, Chief Digital Officer, SAMSON AG, Frankfurt am Main

Prof. Dr.-Ing. Martin Ruskowski, Vorstandsvorsitzender der Technologie-Initiative SmartFactory KL e. V., Kaiserslautern

Dipl.-Kfm. Felix Seibl, Geschäftsführer, ZVEI-FB Messtechnik und Prozessautomatisierung, ZVEI e. V., Frankfurt/Main

Prof. Dr.-Ing. habil. Olaf Simanski, Fachgebiet Automatisierungstechnik, Hochschule Wismar

Christian Stich, Leitung Advanced Develop. Digital Engineering, Festo SE & Co. KG, Denkersdorf

Dr.-Ing. Lisa Underberg, Funk in der Automation, ifak Magdeburg,
Leiterin der AG „Industrial 5G in Practice“ der 5G-ACIA

Prof. Dr.-Ing. Leon Urbas, Professur für Prozessleittechnik und AG
Systemverfahrenstechnik, Technische Universität Dresden

Nils Weber, Geschäftsführer NAMUR e. V., Leverkusen

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Michael Weyrich, Institutsleitung, Institut für
Automatisierungstechnik und Softwaresysteme, Universität Stuttgart

Fachlicher Träger

Die **VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik (GMA)**

ist eine gemeinsame Fachgesellschaft des VDI und des VDE.

In etwa 75 Gremien werden aktuelle Fragestellungen zur Mess- und Automatisierungstechnik und zu Optischen Technologien behandelt. Handlungsempfehlungen in Form von VDI-Richtlinien, Erfahrungsaustausch und Veranstaltungen sind Ergebnisse der GMA-Aktivitäten.

www.vdi.de/gma

Bitte reichen Sie bis zum 11. November 2022 eine aussagekräftige Kurzfassung im Umfang von einer DIN-A4-Seite ein.

Auf www.automatisierungskongress.de können Sie Ihren Beitrag einreichen.

Termine

- Einreichungsschluss für Kurzfassungen: **11. November 2022**
- Benachrichtigung der Autoren: **Ende Januar 2023**
- Abgabe der Manuskripte: **03. Mai 2023**

Schwerpunkthemen

Wir erbitten Beiträge zu folgenden Schwerpunkten:

1. Fertigungsautomation
2. Prozessautomation
3. Methoden und Synergien
4. Technologie- & Innovationsmanagement
5. Künstliche Intelligenz & Autonome Systeme
6. Industrielle Kommunikation
7. Data Science für die Automation

Themengebiete

Bitte ordnen Sie Ihren Beitragsvorschlag darüber hinaus einem oder mehreren der folgenden Themengebiete zu und nennen diese in der Kurzfassung des Beitrags.

- | | |
|---|---|
| 1. Advanced Control | 16. Energy and Resource Efficiency |
| 2. Artificial Intelligence | 17. Energy Transformation & DC Industry |
| 3. Autonomous Systems | 18. HMI & User Experience |
| 4. Building Automation | 19. Industrial Communication |
| 5. Business Models | 20. Integrated Engineering |
| 6. Condition Monitoring | 21. Intralogistics & Material Flow Automation |
| 7. Connectivity | 22. Modelling & Simulation |
| 8. Control Systems | 23. Plant Asset Management & Device Integration |
| 9. Customer-centered Product & Service Development | 24. Plant Lifecycle Management |
| 10. Cyber Physical Systems | 25. Product Lifecycle Management |
| 11. Data Sciences & Cloud Technologies for Automation | 26. Resilience Business Continuity |
| 12. Digital Factory | 27. Robotics & Autonomous Drones |
| 13. Digital Plant | 28. Safety & Security in Automation |
| 14. Edge Computing | 29. Smart Machines |
| 15. Embedded Systemes & Smart Sensors | |

Beitragsvarianten

Bitte ordnen Sie Ihren Beitragsvorschlag einer Variante zu:

a) Full Paper

Vortrag inkl. Manuskript-Veröffentlichung im VDI-Bericht mit ISBN-Nummer

b) Short Paper

Vortrag ohne Manuskript-Veröffentlichung (wählbar für alle Beiträge, bei denen das Autorenteam keine Manuskript-Veröffentlichung wünscht)

c) Poster

Ausstellung des Posters sowie Kurzpräsentation und Manuskript-Veröffentlichung (auf die Manuskripterstellung kann verzichtet werden)

d) Student Presentation

Präsentation einer interessanten Bachelor- und Masterarbeit ohne Manuskript-Veröffentlichung

Vortragsvorschläge zu d) richten Sie bitte bis 01. Mai 2023 per E-Mail an Sandra Stierwald: stierwald@vdi.de

Die Kurzfassung muss Folgendes enthalten:

- den aussagekräftigen Vortragstitel mit 3 - 4 Unterpunkten
- die Daten der Vortragenden und Co-Autoren (Name, Funktionsbezeichnung, Kontaktdaten)
- eine Inhaltsangabe mit spezifischen Informationen
- die Angabe der Beitragsvariante: Full Paper, Short Paper, Poster, Student Presentation
- die thematische Zuordnung gemäß der Schwerpunkte und Themengebiete
- die Angabe zu Vorveröffentlichungen zum Thema

Allgemeine Hinweise

Die Beiträge sollten in deutscher oder englischer Sprache abgefasst sein. Die Kongresssprache ist Deutsch, Vorträge können aber auch auf Englisch gehalten werden. Eine Simultanübersetzung findet nicht statt. Die Vortragszeit beträgt ca. 25 Minuten mit anschließender Diskussion von ca. 5 Minuten. Die Poster werden ausgestellt sowie in einer Kurzpräsentation vorgestellt. Die Entscheidung über die Annahme und Einordnung eines Beitrags und die Zulassung als Vortrag oder Poster in das Kongressprogramm trifft der Programmausschuss.

Kosten

Vortragende erhalten für die Teilnahme an der Veranstaltung einen Rabatt von 50% auf die reguläre Teilnahmegebühr (EUR 1.540,-). Reisekosten werden nicht erstattet.

Haben Sie noch Fragen?



Ansprechpartner:

Peter R. Kurpanik Linares
Telefon: +49 211 6214-629
E-Mail: kurpanik@vdi.de

Ausstellung & Sponsoring

Unsere Fachausstellung hat sich mittlerweile zu einem Highlight der Automation entwickelt. Eine Ausstellungsfläche bietet Ihnen die Möglichkeit in Einzelgesprächen über relevante Themen zu sprechen und sich mit Ihren Standbesuchern auszutauschen. Mit unseren Networking Areas in der Fachausstellung bieten wir Ihnen zusätzlich die Möglichkeit, sich für wichtige Gespräche zurückzuziehen.

Sie wollen Ihr Unternehmen bei den Teilnehmern fest verankern? Nutzen Sie unsere attraktiven Angebote und verstärken Sie Ihre Präsenz durch verschiedene Werbemaßnahmen.

Informationen zu Ausstellungsmöglichkeiten und zu individuellen Sponsoringangeboten erhalten Sie von:



Ansprechpartnerin:

Anika Wissing
Projektreferentin Ausstellung & Sponsoring
Tel.: +49 211 6214-8635
E-Mail: wissing@vdi.de

Future Zone

Zusätzlich zu unseren Ausstellungs- und Sponsoringangeboten bieten wir Start-ups und Hochschulen die Möglichkeit ihre innovativen Ideen und neueste Forschungsprojekte in der Future Zone zu präsentieren. Neben einem Full-Service-Package mit einer 4 qm-Standfläche ist ebenfalls ein Kurzvortrag auf der Future Zone-Bühne enthalten.

Ihr Start-up ist nicht älter als fünf Jahre und hat weniger als 50 Mitarbeiter oder Sie haben derzeit ein innovatives Projekt und arbeiten an einer Hochschule? Dann melden Sie sich bei uns und wir wagen zusammen einen ersten Schritt in die Zukunft!

Fordern Sie direkt die Anmeldeunterlagen zur Future Zone per E-Mail an wissing@vdi.de an!

Ihre Vorteile

- Steigerung Ihres Unternehmensimages und Bekanntheitsgrads
- Sicherstellung von maximaler Wahrnehmung vor und während der Veranstaltung
- Ideale Möglichkeit Innovationen vorzustellen oder Markteinführungen zu bewerben
- Neukundengenerierung durch optimale Teilnehmereinblicke
- Umfassende Netzwerk Optionen und optimale Einblicke in aktuelle Trends und Themen der Industrie (Sie erhalten automatisch auch Zugänge zu den Vorträgen)
- Nachhaltige Image- und Kompetenz-Positionierung in Ihrer Kernzielgruppe – unterstützt durch das positive Image des VDI
- Aufmerksamkeitsstarke Präsentation Ihrer Produkte und Dienstleistungen mit erhöhter Reichweite



Bildquelle: Jan Bürgermeister/VDI Wissensforum GmbH



Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.automatisierungskongress.de

**Schon jetzt zum Früh-
bucherpreis anmelden!**

✓ Ich nehme wie folgt teil zum Preis p. P. zzgl. MwSt.:

24. VDI-Kongress AUTOMATION 2023 27. und 28. Juni 2023, Baden-Baden (02TA202023)		
<input type="checkbox"/> Early Bird bis 11. November 2022	<input type="checkbox"/> Frühbucher bis 31. März 2023	<input type="checkbox"/> Teilnahmegebühr ab 01. April 2023
EUR 1.340,-	EUR 1.440,-	EUR 1.540,-

1111

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: Mitgliedsnr.* _____

* Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Ich interessiere mich für **Ausstellungs- und Sponsoringmöglichkeiten**.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort

Kongresshaus Baden-Baden, Augustaplatz 10, 76530 Baden-Baden, www.kongresshaus.de

Zimmerbuchung:

Für die Teilnehmer ist ein Zimmerkontingent in mehreren Hotels mit unterschiedlichen Kategorien vorreserviert. Den Link zur Reservierung bei der Baden-Baden Kur & Tourismus GmbH mit Angaben zu den vorreservierten Hotels finden Sie auf unserer Internetseite:
www.automatisierungskongress.de

Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS,
www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Kongressunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sowie die Abendveranstaltung enthalten. Die Kongressunterlagen werden den Teilnehmern digital zur Verfügung gestellt.

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten. Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung. Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier:
www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

