19. Fachkongress

# DIGITALE FABRIK

19. & 20. März 2024 Ulm



## **Top-Themen:**

- Digitaler Zwilling
- KI zur Erstellung beweglicher Kollisionsmodelle
- KI in der Fertigungsplanung
- Datendurchgängigkeit
- Simulation als Absicherung der Planung
- Werksbesichtigung Daimler Buses GmbH



## Die Referent\*innen (Auszug):



Emma Nau Project Manager Digitalisierung Smart Factory, EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG



CEO, RIIICO GmbH



**Dr. Thomas Irrenhauser** Projektleiter, BMW Group



Prof. Dr. Bernd Lüdemann-Ravit Leitung Institut für Produktion und Informatik, Sonthofen Hochschule Kempten



Harkiran Sahota Digital Production Planning, Daimler Buses GmbH



Moderation:
Prof. Dr.-Ing. Frank Mantwill
Leiter Institut für maschinen-

Leiter Institut für maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg

## **DIGITALE FABRIK**



### Grußwort

Wir leben in einer Welt zunehmender Unsicherheit. Die herrschenden Krisen erfordern umfangreiche Anpassungen von Nationen, Gesellschaften und der Industrie. Wandlungsfähigkeit bleibt daher weiterhin die wichtige Überlebensstrategie, ebenso die Innovationsfähigkeit. Das gilt insbesondere für die Produktion. Der Fachkongress Digitale Fabrik möchte in diesen turbulenten Zeiten eine Plattform zum Austausch bieten, der Orientierung für Planende und Verantwortliche geben soll. Wir stellen neue Entwicklungen im Zusammenspiel der Produktentwicklung mit der Produktion vor und berichten über Weiterentwicklungen des Digitalen Zwillings, Anwendung von KI und Erfahrungsberichte. Der Fachkongress informiert nicht nur, sondern bietet vielfältige Möglichkeiten zur Vernetzung mit dem Ziel, die Weiterentwicklung der Digitalen Fabrik im Ihnen gemeinsam zu gestalten. Wir vom Fachbeirat haben dazu ein informatives und hoffentlich inspirierendes Programm aus Fachbeiträgen, Werksbesichtigung und geselligem Beisammensein zusammengestellt. Das sehen wir als unseren Beitrag für die Meisterung der aktuellen Herausforderungen. Wir hoffen, Sie in unserem Netzwerk begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen



Frank Jamtuill

Prof. Frank Mantwill Leiter Institut für Maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg



Franziska Blume
Bereichsleitung,

SV Veranstaltungen GmbH

### **Fachbeirat**



**Dr.-Ing. Dennis Arnhold,** Future Factory, Volkswagen AG



**Dr.-Ing. Thomas Bär,** Leiter Digitale Produktionsplanung, Daimler Buses GmbH



Marc Brosig, Business Services Digitalisierung Produktion/ Logistik, AUDI AG



**Dr.-Ing. Alexander König** Leiter Gewerketeam Fabrikstrukturplanung, Volkswagen AG



Martin Langosch Innovationen, Digitalisierung Planung, BMW AG



Prof. Dr.-Ing. Frank Mantwill, Leiter Institut für Maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg



Dr.-Ing. Olaf Sauer, Leiter Business Development/Stellvertreter des Institutsleiters Fraunhofer IOSB



Dr.-Ing. Wolfgang Schlögl VP Digital Manufacturing Strategic Projects & Programs, Siemens AG



Jana Speidel, Senior Fachexpertin Engineering Automation, EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG



Holger Weckend
Senior Specialist, Degizalization & Operations IT Automotive Technologies,
Schaeffler Technologies
AG & Co. KG

## **DIGITALE FABRIK**



## 1. Tag: Dienstag, 19. März 2024

### 08:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

### 08:30 Begrüßung und Moderation

Prof. Frank Mantwill,

Leiter Institut für Maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg **Franziska Blume**,

Bereichsleitung, SV Veranstaltungen GmbH

### **Digitaler Zwilling**

### 08:45 Einführung zu Daimler Buses GmbH

Till Oberwörder.

CEO, Daimler Buses GmbH

### 08:50 Digital Twin @ Daimler Buses



• Digitaler Zwilling des Produktes – Ist-Zustand und Herausforderungen

- Nutzung des Digitalen Zwillings des Produktes in Planung und Produktion
- Digitaler Zwilling der Produktion

Dr. Thomas Bär,

Leiter "Digitale Produktionsplanung", Daimler Buses GmbH Daniel Bäuerle,

Daimler Buses GmbH

### 09:30 Abfahrt zur Werksbesichtigung

### 10:00 Werksbesichtigung Daimler Buses GmbH Infos S. 5

12:00 Rückfahrt zum Hotel

### 12:30 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

## 14:00

### Der richtige Weg zur digitalen Fabrik





Geschäftsführer, Mensch und Maschine Infrastruktur GmbH

### 14:15

### Bestandsaufnahme Digitaler Zwilling



Ursprung und Erwartungen Konsolidierung und Perspektive

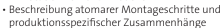
• Konsonalerung und Perspe **Prof. Frank Mantwill**,

Leiter Institut für Maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg

### 14:35

### Vom Produktplan zur digitalen Vorproduktion-Die Montage als Digitalen Zwilling verstehen







 Automatisierte Montageplanung und der Werker vor Ort André Antakli.

Researcher, Agenten und Simulierte Realität, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH **Harkiran Sahota**.

Digital Production Planning, Daimler Buses GmbH

### 15:05



Durch die Schale zur Effizienz: Wie die Asset Administration Shell (AAS) Einzug in die Industrie 4.0 erhält

 Übertrag der Teilmodelle aus Forschungsprojekten in die Standardisierung: Chancen und Herausforderungen

Prof. Dr. Bernd Lüdemann-Ravit,

Leitung Institut für Produktion und Informatik, Hochschule Kempten

### 15:35

## Virtuelle Fabrik – Bestandteile und erfolgreicher Aufbau

- Kombination, Anbindung und Transformation von 3-D- und Metadaten
- Zusammenwirken von Planung und Betrieb (Shopfloor)
- Objektorientierung und Datenstandards als Basis in allen Planungsdisziplinen

### Martin Langosch,

Innovationen, Digitalisierung Planung, BMW AG, Werk Regensburg

### 16:05

## Der digitale Wertstrom-Zwilling als Schlüssel zum Lean & Green Manufacturing

- Automatisierte Wertstromanalysen statt Momentaufnahmen
- Volle Prozess-Transparenz mit KI und Process Mining
- Nachhaltigkeitsziele im Wertstrommanagement verankern

### Yvonne Therese Mertens,

Geschäftsführerin, ONIQ GmbH

### 16:20 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

### Scannen

### 17:00



Automatisierung und Digitalisierung im Rahmen des digitalen Zwillings der BMW AG

**Dr. Thomas Irrenhauser**, Projektleiter, BMW Group

### 17:30



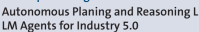
State of the Art – KI zur Erstellung beweglicher Kollisionsmodelle vom industriellen Brownfield

### Holger Weckend,



### 18:00

### **Start-up Challenge**





• Generative AI in the process of anomaly detection, analysis, and prevention.



• DataChat - conversational Al for mining data from structured and unstructured dat

**Ph. D. Martin Cmejrek**, Co-Founder, MAMA AI

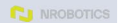




### Vorstellung N Robotics GmbH

Elisa Czerski,

CEO, N Robotics GmbH



Wie Software-definierte Qualitätskontrolle in den Händen des Kunden den Markt verändert und Herausforderungen löst

Florian Ziesche,

COO, 36ZERO Vision GmbH

36ZERO VISION

18:30 Ende erster Veranstaltungstag

19:30 Abendveranstaltung und Kürung des BEST Start-up

## **DIGITALE FABRIK**



## 2. Tag: Mittwoch, 20. März 2024

### 09:00

### Begrüßung und Moderation



Prof. Frank Mantwill,

Leiter Institut für Maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg

### KI in der Fertigungsplanung

Egon Stamp,

### 09:15

### KI – und unsere neue Rolle als Mensch



- Technologie und künstliche Intelligenz verändert unsere Welt in einer nie dagewesen Geschwindigkeit
- Wie verändert sich dadurch unsere Rolle als Mensch?
- Welche Fähigkeiten werden in einer immer digitalen werdenden Zukunft an Bedeutung gewinnen?
- Welche Auswirkungen haben diese Innovationen auf unsere Gesellschaft und die entscheidenden Industrien?

Head of Content Experience & Commerce, TEAM23 GmbH

### 09:45

### Chat GPT - in der Maschinensteuerung

· sprechende und antwortende Maschine Michael Welsch, Geschäftsführer, Metric Space

### 10:15



### Digitale Zwillinge zur simulationsbasierten Online-Optimierung von Produktionsprozessen

- · Zusammenhang zwischen Digitalem Zwilling und Simulation
- Szenarien zur Online-Optimierung von Produktions-



Prof. Dr. Sven Völker, Technische Hochschule Ulm

Prof. Dr. Lisa Ollinger, Technische Hochschule Ulm

### 10:30 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

### 11.15



### Digitale Zwillinge für Endprodukte mit Varianz

• Wahrscheinlichkeitsbasierte Produktkonfigurationen für Absicherung und Simulation in der Fertigungsplanung Florian Tichla,

Geschäftsführer, Hamburg Analytics EDS GmbH

### Datendurchgängigkeit – Daten sammeln als Basis für weitere Verwendung

### 11:45



Wie KI Im Workforce Management bei der Sicherung von Wettbewerbsfähigkeit und Wohlstand unterstützt

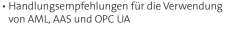
- Workforce Management = Wirtschaftlichkeit + zufriedene Mitarbeitende
- Eine einmalige Chance zur Sicherung von Wertschöpfung in Hochlohnländern
- · Einsatzmöglichkeiten von KI in der Personaleinsatzplanung
- · Die "ethische KI" im Workforce Management

### Dr. Kai Kreisköther,

Bereichsleiter Workforce Management, **INFORM GmbH** 

### 12:00

### Industrie 4.0 Interoperabilität



### Prof. Dr.-Ing. Rainer Drath,

Professur für Mechatronische Systementwicklung, Fakultät für Technik, Hochschule Pforzheim

### 12:30

### Mittagspause und Besuch der Fachaussstellung

### 13:45

### Diskussionsrunde zum vorangegangenen Vortragsthema



### Diskutanten:

Martin Langosch, Innovationen, Digitalisierung Planung, BMW AG, Werk Regensburg



### Prof. Dr.-Ing. Rainer Drath,

Professur für Mechatronische Systementwicklung, Fakultät für Technik, Hochschule Pforzheim



### Dr.-Ing. Wolfgang Schlögl,

VP Digital Manufacturing Strategic Projects & Programs, Siemens AG



### Moderation:

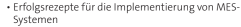
### Prof. Frank Mantwill,

Leiter Institut für Maschinenelemente und Rechnergestützte Produktentwicklung, HSU Hamburg

### 14.15

### Produktion im Wandel: MES - aktuelle Trends, Best Practices und der digitale Zwilling

### • Aktuelle MES-Trends: Entwicklungen und Technologien





• Der Digitale Zwilling: Vernetzung mit der Produktion Emma Nau, Project Manager Digitalisierung Smart Factory, EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG und Jana Speidel, Senior Expert Digitalisierung Smart Factory, EDAG Production Solutions GmbH & Co. KG

## 14:45

### Co-Architecture of optimized Product and **Industrial System solutions**

- Exploration of Product and Industrial System
- MOO and MBSE challenge
- Industrial Digital Twin

### Dr. Eckart Frankenberger,

Vice President New Developments Industrial Architecture, Airbus Operations GmbH

### 15:15

### Zusammenfassung

### 15:30

### Abschlusskaffee und Ende der Veranstaltung

## **Anmeldung unter:** www.sv-veranstaltungen.de/digitale-fabrik





Nähere Informationen zur Werksführung Daimler Buses GmbH

Der Standort Neu-Ulm ist das Kompetenzzentrum für Reisebusse aller Antriebsarten und Teil des Produktionsverbundes von Daimler Buses. Das Werk wurde vor über 30 Jahren durch die ehemalige Karl Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH gegründet. Durch den Zusammenschluss von Mercedes-Benz Omnibusse mit der Kässbohrer Marke Setra wurde der Standort 1995 Teil von Daimler Buses.

Das Werk beschäftigt rund 3.600 Beschäftigte in zentralen Funktionen sowie in der Omnibusfertigung. Im Werk Neu-Ulm findet die Endmontage von Mercedes-Benz und Setra Reisebussen statt. In der eigenen Sitzfertigung entstehen zudem Überland- und Reisebussitze für beide Marken.

Gleichzeitig befinden sich das Kompetenzzentrum Lackierung für den gesamten Produktionsverbund, die zentrale Ersatzteilversorgung für Mercedes-



Benz- und Setra-Omnibusse, das Daimler Buses Entwicklungszentrum für Sicherheits- und Assistenzsysteme, der Versuch sowie das Kompetenzzentrum für 3D-Druckteile in Neu-Ulm. Zum Standort gehört ebenfalls das Setra Kunden-Center, wo Verkaufsgespräche, Bus-Übergaben, Mitarbeiter-, Kunden- und Presseveranstaltungen stattfinden.

### 19. Fachkongress

### DIGITALE FABRIK

### Veranstaltungstermin

19. und 20. März 2024

### Veranstaltungsort

Leonardo Royal Hotel Ulm Mörikestraße 17, 89077 Ulm

Tel.: +49 (0)731 407270

E-Mail: reservations.royalulm@leonardo-hotels.com (Übernachtung 145 Euro inkl. Frühstück)

Bitte beachten Sie:

Wir halten ein Zimmerkontingent bis zum 19. Februar 2024 für Sie bereit. Bitte reservieren Sie unter den Stichwörtern SV Veranstaltungen und Digitale Fabrik. Buchungen nach diesem Zeitraum können nur noch nach Verfügbarkeit vorgenommen werden.

### Teilnahmegebühr

2-Tages-Ticket: 1.945€\* (zzgl. gesetzl. MwSt.)

### Die Teilnahmegebühr schließt folgende Leistungen ein:

- Konferenzteilnahme
- Dokumentation
- Getränke und Snacks
- Mittagessen an beiden Tagen
- Bustransfer zur Führung bei Daimler Buses am 19.3.2024 (Begrenzte Teilnehmerzahl. Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt. Ausschluss von Wettbewerbern möglich.)
- Abendveranstaltung am 19.3.2024

### **Anmeldung:**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung sowie eine Rechnung, welche vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist. (Veranstaltungsnummer 824.207.10)

Bitte melden Sie sich unter www.sv-veranstaltungen.de an. Bei Absagen nach der Stornofrist (14 Tage vor Veranstaltung) oder bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet; es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer gestellt werden. Anmeldungen und Stornierungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen.

https://www.sv-veranstaltungen.de/de/agb/

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.

## **Sponsor**



### **Aussteller**









### **Ihre Kontakte**



**Projektleitung und Konzeption** Franziska Blume

franziska.blume@ sv-veranstaltungen.de



Anmeldung und Organisation

Patrick Säckler Tel.: +49 8191 125-229 patrick.saeckler@ sv-veranstaltungen.de



**Ausstellung und Sponsoring** Kristina Plach

Tel.: +49 8191 125-308 kristina.plach@ sv-veranstaltungen.de



Jessica Schmitz-Nellen

Tel.: +49 8191 125-445 jessica.schmitz-nellen@ huethig.de













- Energieflexibilität
- Wärmeenergie
- Der Weg zur Nullemissionsfabrik

### Konferenzleiter und Fachbeiräte:



**Prof. Rüdiger Daub** Institutsleitung, Fraunhofer IGCV



Prof. Dr. Christoph Herrmann Institutsleitung am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Technische Universität Braunschweig



Prof. Dr. Alexander Sauer Institutsleitung, Energieeffizienz in der Produktion, Universität Stuttgart, Fraunhofer IPA

## Ausstellung und Sponsoring



Plach Kristina Tel.: +49 8191 125-308 kristina.plach@ sv-veranstaltungen.de

Veranstalter:



Kooperationspartner:







