

Plenarvorträge:

- Zukunftsorientierte Standortentwicklung am Beispiel der Masterplanung des Campus Göttingen
- Künstliche Intelligenz: Gekommen um zu bleiben?!
- Von der transparenten Fabrik zur Lights-out Factory
- Kommunale Anforderungen und Angebote an die Industrie im Energiebereich
- u.v.m

Workshops:

- Lessons Learned aus dem Einsatz neuer Technologie
- Lessons Learned in der Fabrikorganisation und im Management
- Von Erfolgen und Fehlern lernen: LELE aus dem Einsatz agiler Methoden in der Fabrikplanung

Auswahl an Referent*innen:



Uwe Becker, Sartorius – Stedim Biotech GmbH



Frank Benner, B+T Unternehmensgruppe



Florian Gauer, GOLDBECK Technologies GmbH



Moritz Heide, Rittal GmbH & Co. KG



Christoph Kost, Fraunhofer ISE



Harald Kuhn, PowerCo SE | a Volkswagen company

Eine Veranstaltung von:



















FABRIKPLANUNG



1. Tag: Mittwoch, 13. November 2024

08:30 Registrierung und Begrüßungskaffee

09:30

Begrüßung und Moderation 20 Jahre Fachkongress Fabrikplanung



Dr. Jürgen Bischoff, Vice President, HOMAG GmbH



Patrick Säckler, Projektleiter Produktion, Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH

Lessons Learned

09:45

Zukunftsorientierte Standortentwicklung am Beispiel der Masterplanung des Campus Göttingen



- Betrachtungsebenen einer Masterplanung
- Entwicklungsstufen und Standards
- Lessons Learned



Michael von Darsen,

Head of Facility Management, Sartorius Corporate Administration GmbH und

Christian Rathmann

Geschäftsführer, Bünemann & Collegen GmbH

10:15 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

Internationale Fabrikplanungsprojekte

10:45

Greenfield-Planung in Polen - Teil 1 von 3



- Praxisbericht über mehrere Kongresse hinweg
- Das Planungsobjekt: Eine neue Montagefabrik für Holzverarbeitungsmaschinen
- Highlights der ersten Phasen der Standortentscheidung, der Grobplanung und Investitionsfreigabe

Dr. Jürgen Bischoff,

Vice President, HOMAG GmbH

11:15



Erkenntnisse aus 20 Jahren internationaler Fabrikplanungsprojekte

- Herausforderungen und Erfolgsfaktoren
- Planungsbeispiele

Uwe Becker,

Head of Operations Expansion Sartorius Biotech, Sartorius - Stedim Biotech GmbH

Methoden der Fabrikplanung

11:45

Life cycle engineering in der Fabrikplanung



- Projektvorstellung und Standortkonzept Aesculap
- Abgleich von Fabrik- und Technologielebenszyklen
- Wandlung und Umnutzung im Standortlebenszyklus



Dr. Simon Schäfer,

Director, Ingenics und

Stefan Kunz,

Senior Manager Strategic Planning, Aesculap AG / ZD



Firmenvortrag: Digitalisierung und KI in der Personalplanung und -steuerung: Was Ihre Workforce wirklich will.

- Highlight-Ergebnisse der Workforce Management Studie 2024
- Wie Digitalisierung und KI Mitarbeitende zufrieden macht und den Fachkräftemangel besiegen kann
- · Die "ethische KI" im Workforce Management

Thomas Kirn,

Bereichsleiter Workforce Management, INFORM GmbH

12:30 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:30



Von der Nutzerbedarfsplanung zum BIM-Modell – Digitale Fabrikplanung des internationalen Standorts NewStar

- · Nutzerbedarfsplanung in der Frühphase der Planung
- Methodische Initialisierung eines BIM-Modells
- · Lessons Learned und Ausblick auf die nächsten Schritte

Dirk C. Mohrdiek,

Projektleiter für Großprojekte, Lufthansa Technik AG und Theresa Hönicke,

Managerin, Metroplan Production Managment GmbH

14:00

PowerCo - Industrialisierung von Batteriezellen



· Standard Factory als Schlüssel für künftige Batterie-Generationen

Harald Kuhn,

Director of Facility Engineering, PowerCo SE | a Volkswagen company

14:40 Abfahrt zur Werksbesichtigung

Werksbesichtigung

Werksbesichtigung bei Festool 15:45

Die Festool GmbH stellt als familiengeführtes Unternehmen in dritter Generation Elektrowerkzeuge für Profianwender in den Bereichen Holzbearbeitung, Maler und Renovierung her. Im 2021 neu gebauten Festool Produktionswerk in Weilheim/Teck wurde nach schlanken Gesichtspunkten ein optimaler Materialfluss zwischen Rohmateriallager und der Montage realisiert. Unterstützt werden die Logistikprozesse durch ein fahrerloses Transportsystem, das die



Effizienz deutlich gesteigert hat. Klassische Lean-Ansätze werden bei Festool geschickt durch Digitalisierungs- und Automatisierungslösungen ergänzt, um für die Mitarbeitenden eine optimale Arbeitsumgebung zu schaffen.

appliedAl Studio Tour Heilbronn 15:45

Die appliedAl Studio Tour zeigt, wie Europa im Geiste vertrauenswürdiger KI und der Europäischen KI-Regulierung gestaltet wird. Anhand von KI-Demonstratoren und einer Vielzahl von KI-Systemen wird diese Frage veranschaulicht. Zu Beginn der Tour geben wir einen historischen Überblick über die KI-Entwicklung in Deutschland und beleuchten die Bereiche, in denen Deutschland maßgeblichen Einfluss nimmt. Ausgehend von diesem historischen Überblick werden die vielfältigen Anwendungsfelder für KI illustriert und die deutsche KI-Startup-Landschaft betrachtet, um diese im Kontext der Europäischen KI-Regulierung zu verorten. Insbesondere wird die Not-



wendigkeit der Schaffung von Transparenz in KI-Systemen anhand eines MLOps-Demonstrators verdeutlicht. Teilnehmende der Tour erhalten einen umfassenden Einblick in die wesentlichen Strömungen der KI-Entwicklung in Deutschland und Europa.

Rückfahrt zum Forum am Schlosspark und 17:00 **Ende erster Kongresstag**

19:00 Abendveranstaltung

FABRIKPLANUNG



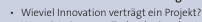
2. Tag: Donnerstag, 14. November 2024

08:20 Begrüßung

09:00 Beginn zweiter Kongresstag

Workshops Lessons Learned

09:00 Von Erfolgen und Fehlern lernen: Lessons Learned aus dem Einsatz neuer Technologie



- Wann ist eine neue Technologie robust genug für
- Allgemeine Lösungsansätze / Back-Up Strategien / **Best Practices**

Tim Ahlburg,

Leiter Fabrikstrukturplanung der Marke Volkswagen, Volkswagen AG





Von Erfolgen und Fehlern lernen: Lessons Learned in der Fabrikorganisation und im Management

- Typische Fehler im Fabrikplanungsprozess
- Clusterung der Problemfelder
- Bias in der Fabrikplanung
- Allgemeine Lösungsansätze / Best Practices

Michael Lickefett, Fraunhofer IPA,

Prof. Peter Nyhuis, Institutsleiter Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), Leibniz Universität Hannover





Von Erfolgen und Fehlern lernen: LELE aus dem Einsatz agiler Methoden in der Fabrikplanung

- Standort-Bestimmung: Bedeutung und Abgrenzung zwischen Agil vs. Wasserfall Methode
- Sammlung: Wo haben sich agile Methoden bewährt? Wo lieber klassische planen?
- Was waren die Erfolgsfaktoren beim Einsatz agiler Methoden?

Prof. Burggräf, Lehrstuhlinhaber, Universität Siegen Alexander Pies, DRIVE Consulting



10:15 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

KI / Digitalisierung



Moderation

Prof. Dr. Walter Wincheringer, Leitung DPL, Hochschule Koblenz

Künstliche Intelligenz: Gekommen um zu bleiben?! 10:30



- Hype oder industrielle Revolution? Zentrale Erfolgsfaktoren
- Anwendungsfelder
- Wie verändert sich die Planung?

Dr. Florian Gauer,

Head of Artificial Intelligence, GOLDBECK Technologies GmbH

11:00



PLANT-ON-DEMAND und DIGITAL TWIN -Lösung für den produzierenden Mittelstand

- FLEXIBILITÄT prägt Fabriken im globalen Kontext
- FABRIKPLANUNG 4.0 mit Einsatz von KI + Digitalem
- METAVERSE auch für Fabriken im Mittelstand nutzbar

Dr. Martin Schönheit,

Dr. Schönheit + P. Consulting GmbH

11:30 Von der transparenten Fabrik zur Lights-out Factory



- Digitale Transformation in Green- und Brownfield-
- Ecosysteme und valide Datenbasis für Al schaffen
- · Lean & Green

Moritz Heide.

Vice President Digital Operations, Rittal GmbH & Co. KG

12:00 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:15 Wrap-up Workshopthemen

Nachhaltigkeit CO₂ – die neue Währung?



Integrierte, sektorgekoppelte Energieversorgung von Unternehmen: Die Rolle von grünem Strom, Wasserstoff und Wärme

Dr. Christoph Kost,

Abteilungsleiter Energiesystemanalyse, Fraunhofer ISE

14:05



Kommunale Anforderungen und Angebote an die Industrie im Energiebereich

Sachgebietsleiter Energiekonzept Gesamtstadt, Landeshauptstadt Stuttgart

14:35 Partnerschaftliche Wege zur nachhaltigen Wärmeversorgung



- Unternehmen, Kommunen und Anwohner im Dialog
- Erfolgsfaktoren für die Planung und Genehmigung von Abwärmeprojekten oder Nahwärmenetzwerke

Frank Benner.

Geschäftsleitung, B+T Unternehmensgruppe

15:05 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

15:35 Cloudbasiertes Energiedatenmanagement bei VW



- · Schaffung einer konzernweiten Energiedatenbank
- Stärkung der Transparenz durch Normalisierung von KPI's
- Identifikation von Energieeinsparpotentialen

Christian Stehr,



Leiter Fabrik- und Umweltplanung, Volkswagen AG und Daniel Giangrande,

Head of Product Industrial Cloud Solutions, MHP GmbH

16:05 Vom Baumarkt zur Montagehalle



- Umnutzung eines Bestandsgebäudes in eine moderne Montagehalle im Rahmen einer Standorterweiterung
- Lean nachhaltig kosteneffizient

Dirk Kissel.

Senior Project Manager, CLAAS Saulgau GmbH

16:35 Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung

Anmeldung unter: www.sv-veranstaltungen.de/fabrikplanung





Fachbeirat



Tim Ahlburg, Leiter Fabrikstrukturplanung der Marke Volkswagen, Volkswagen AG



Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart



Dr.-Ing. Jürgen Bischoff, Senior Director Global Industrial Engineering HOMAG GmbH



Dipl.-Ing. Thilo Brandel, Head of Corporate Real Estate, WITTENSTEIN SE, Igersheim-Harthausen



Prof. Dr.-Ing. Peter Burggräf, Lehrstuhlinhaber, Universität Siegen



Alexander Kraus, Geschäftsführer Goldbeck Süd GmbH, Planegg



Christian Köbke, Senior Vice President Global Manufacturing, CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH, Harsewinkel



Prof. Dr.-Ing. Gisela Lanza, Institutsleiterin wbk Institut für Produktionstechnik am KIT. Karlsruhe



Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Nyhuis, Institutsleiter Institut für Fabrikanlagen und Logistik (IFA), Leibniz Universität



Prof. Dr.-Ing. Walter Wincheringer, Leiter Digitales Produktionslabor, Hochschule Koblenz

20. Deutscher Fachkongress

FABRIKPLANUNG

Anmeldeinformationen

13. & 14. November 2024

Konferenzort & Übernachtung

Konferenzort:

Forum am Schlosspark, Stuttgarter Str. 33, 71638 Ludwigsburg

Übernachtung:

Nestor Hotel Ludwigsburg, Stuttgarter Str. 35/2, 71638 Ludwigsburg, Tel.: +49 7141 967 - 0

Bitte berücksichtigen Sie, dass ein ermäßigtes Zimmerkontingent nur nach Verfügbarkeit bis spätestens 01. Oktober 2024 abgerufen werden kann. Zimmerpreis (EZ) inkl. Frühstück 153,00 €.

Bitte buchen Sie Ihr Hotelzimmer direkt im Hotel und geben sie das Stichwort "SV Veranstaltungen / Fabrikplanung" an.

Teilnahmepreis

Der Frühbucherrabatt gilt bis 31. Juli 2024 1.790 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Die reguläre Teilnahme am Fachkongress beträgt: 1.890 € zzgl. gesetzl. MwSt.

Unser Service vor Ort schließt folgende Leistungen ein:

- Teilnahme an der Konferenz
- · Konferenzdokumentation im Downloadbereich
- Erfrischungen in den Pausen
- Mittagessen an beiden Tagen
- Abendveranstaltung am Abend des ersten Fachkonferenztages
- Werksführungen

Aussteller:









Ihre Kontakte



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



Registrierung und Organisation Anika Steinhauer Tel.: +49 8191 125-120 anika.steinhauer@ sv-veranstaltungen.de



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









