

# Disposition und Fertigungssteuerung 2025

Strategie, Prozesse, Methoden, befähigte Menschen, KI und Digitalisierung für eine hohe Lieferbereitschaft bei geringen Beständen.

Ihre Themen bei dieser Fachtagung:

- Modelle einer leistungsfähigen Disposition.
- Digitalisierungsansätze in Logistik und Produktion.
- Pünktliche Materialbedarfsplanung anhand korrigierter WBZ.
- Stammdatenmanagement - Datenqualität ist kein Zufall.
- Disposition unter SAP und S/4 HANA.
- Implementierung eines S&OP Prozesses.
- Anlauf- & Auslaufmanagement.
- Pull-Systeme: Kanban und E-Kanban.
- Wirtschaftliche Losgrößen.
- Bestandssenkung - Die besten Ansätze.
- Von 0 auf Dispo: Generationswechsel - Zwischen Erfahrung und Algorithmus.

Von der Zukunft auf Heute blicken: **Transformation in der Fertigungsplanung durch Künstliche Intelligenz.**

Leistung messen, Effizienz sichern: **Kennzahlen in der Disposition.**

Integrated Business Planning: **Ganzheitlich planen.**

Ihre Referenten:



André Aßmann  
Insta GmbH



Bastian Baumgarte  
ads-tec Industrial IT GmbH



Prof. Tim Bruysten  
richtwert GmbH



Angelika Englert  
Voith Group



Nihat Gögercin  
Pilz GmbH & Co. KG



Tim Perian  
Gira Giersiepen GmbH



Marcus Pfrang  
Heidelberger Druckmaschinen AG



Cynthia Rahn  
Festo SE & Co. KG



Daniel Reber  
Roche Diagnostics GmbH



Hubertus Rose  
Sedus Systems GmbH



Alexander Roth  
SAMSON AG



Jürgen Zimmermann  
Festo SE & Co. KG

Ihr Termin bei AWF vor Ort:

4. und 5. Juni 2025  
im Werk Heidelberg

**ABB Stotz-Kontakt GmbH**

Fachliche Leitung:



Prof. Dr. Andreas Kemmer  
Abels & Kemmer Group

Ihr Gastgeber:



Hardy Müller  
ABB-Stotz-Kontakt GmbH

# Ablauf der Fachtagung

## Tag 1

4. Juni 2025

**08.30 Begrüßung: ABB, AWF, Fachliche Leitung - Prof. Dr. Götz-Andreas Kemmner**

**08.45 Die Disposition der Zukunft – Wohin der Weg geht.**

- Turbulente statt laminare Supply Chains
- An der Automatisierung führt kein Weg vorbei
- Wie sich Qualifikationsanforderungen verschieben werden
- Auswirkungen der KI

**Prof. Dr. Götz-Andreas Kemmner  
Abels & Kemmner Group**

**09.15 Von 0 auf Dispo: Generationswechsel - Zwischen Erfahrung und Algorithmus**

- Umstrukturierung der Organisation
- Grüne Wiese oder alte Zöpfe ?
- Mut zur Veränderung
- Transparenz schaffen mit System
- Lernkurven der Planung
- Herausforderungen der Zukunft

**Tim Perian  
Gira Giersiepen GmbH**

**10.00 Digitalisierung von Logistik und Supply Chain**

- Segmentierung der Supply Chain: Für jedes Material das richtige Dispositionsverfahren
- Digitalisierung in der Logistik: Volle Transparenz über Bestände und Warenbewegungen
- AGV und AMR: Lösen Roboter perspektivisch die Staplerflotte ab?
- Digitales Shop Floor Management: Visualisierung zur Steigerung der Motivation

**Markus Pfrang  
Heidelberger Druckmaschinen AG**

**10.45 Kaffee- und Teepause**

**11.10 Implementierung eines S&OP Prozesses**

- Notwendigkeit eines S&OP Prozesses
- Voraussetzungen und KPI's
- Die notwendigen Werkzeuge (ERP, Datamanager, Excel,...)
- Gremien – Top Management, oder operative Ebene?

**Nihat Gögercin  
Pilz GmbH & Co. KG**

**12.00 Pünktliche Materialbedarfsplanung anhand korrigierter WBZ nach Warenuntergruppen**

- Welche Bedeutung hat die Wiederbeschaffungszeit?
- Transparenz für kritische Teilekomponenten
- Synchronisierte Planung mit monatlichen Sales and Operations Meetings
- Materialstamm-Bereinigung anhand IST vs. SOLL-Lieferzeiten mit Definition von Warenuntergruppen

**Angelika Englert  
Voith Group**

**12.45 Gemeinsames Mittagessen**

**14.00 Sicherung der Komponenten-Verfügbarkeit**

- Aufgabe: Kunde wird kurzfristig beliefert; Lieferanten können langfristig planen – logistische Entkopplung als Lösungsansatz
- Planungsbasis: Mengen-Forecast als Mischung aus automatisierter Statistik und menschlichem Wissen
- Gegensteuern: Tägliche Alarmsignale für frühzeitige Terminanpassungen
- Sicherheitsnetz 1: Automatisierte Sicherheitsbestände im Artikel-Lebenszyklus
- Sicherheitsnetz 2: Automatisierte Alarmsignale für Wechsel auf schnellere Logistikwege
- Reaktion auf Krisen: Gruppenweise und kurzfristige Anpassung von Stammdaten

**Bastian Baumgarte  
ads-tec Industrial IT GmbH**

**14.45 Pull-Systeme**

- Kanban im SAP-Standard (S4 Hana) für Umlagerungen, Eigenfertigung und Fremdbeschaffung
- Kundenspezifische Erweiterungen (E-Kanban)
- Supplier Managed Inventory (SMI)-Process mit SAP ERP und Inventory Collaboration Hub (ICH)

**Jürgen Zimmermann  
Festo SE & Co. KG**

**15.30 Kaffee- und Teepause**

**16.00 Bestandssenkung - Die besten Ansätze**

- Identifizierung und Bewertung von Spannungsfeldern bei der Bestandsoptimierung
- Strategische Ansätze in Materialbeschaffung und Logistik zur Optimierung der Bestände
- Digitalisierung von Materialflussprozessen als Einflussgröße
- Einbeziehung von Forecasts / Produktanlaufkurven / Produktauslaufsteuerung

**Hubertus Rose  
Sedus Systems GmbH**

**16.45 Von der Zukunft auf Heute blicken: Disposition und Fertigungssteuerung im Zeitalter von AI, Digitalisierung und geopolitischer Disruption**

**Abstract:**

Globale Lieferketten werden durch geopolitische Spannungen neu definiert, Künstliche Intelligenz und Automatisierung verändern Planung und Steuerung, und datengetriebene Prozesse ermöglichen eine nie dagewesene Effizienz. Tim Bruysten entmystifiziert die Komplexität unserer Zeit. Er analysiert welche Technologien und Szenarien prägen die nächsten Jahre? Wie lassen sich Forecasts und Trends in robuste Strategien für Disposition und Fertigungssteuerung übersetzen?

**Prof. Tim Bruysten  
richtwert GmbH**

**17.45 Abschlussdiskussion**

**18.00 Gemeinsames Abendevent**

# Ablauf der Fachtagung

## Tag 2

5. Juni 2025

### 08.30 Begrüßung durch die Fachliche Leitung

#### 08.35 Systematische Produktionsplanung durch Einsatz von IT-Systemen und Steuerungs-Methoden

- Produktionsplanung mit SAP APO PPDS
- Integrated Planning mit OMP: Einblick in die Vorbereitungsaktivitäten für die Einführung
- Supply Review Meeting als "Handshake" zwischen GSC und Produktion
- Produktionssteuerung über Con-WIP

**Daniel Reber**

**Roche Diagnostics GmbH**

#### 09.20 Die 4-W-Fragen der Kennzahlen: Ruf nach datenbasierter Entscheidungsunterstützung in der Dispo

- Wieso? – Die Notwendigkeit kennzahlengestützter Entscheidungen
- Welche? – Die üblichen Verdächtigen
- Wie? – Der Schlüssel zum Erfolg
- Was nun? – Ein Blick in die Zukunft

**Cynthia Rahn**

**Festo SE & Co. KG**

### 10.15 Kaffee- und Teepause

#### 10.30 Stammdaten-Management mit SAP - Datenqualität ist kein Zufall

- Umstieg auf SAP / Migration
- Berechtigungskonzept für Materialstammpflege
- Strategie und Aufbau des Materialstammes
- Einsatz von Pflegttools für Stammdaten
- Sicherstellen der Datenqualität
- Anwendung der SAP-Statuswerte

**Alexander Roth**

**SAMSON AG**

#### 11.15 IBP - Integrated Business Planning mit Anaplan

##### **Abstract:**

Der integrierte Business Plan ist ein ganzheitlicher Plan, der nahtlos strategische Pläne mit Verkaufsplänen, operativen Plänen und Finanzplänen verbindet.

Der IBP-Prozess (Integrated Business Planning) ist eine Weiterentwicklung des S&OP-Prozesses (Sales and Operations Planning) und bietet einige Stärken für Unternehmen. Anhand eines praktischen Beispiels seitens ABB wird dargestellt, wie man eine Brücke zwischen Strategie und praktischer Umsetzung schlagen kann.

**Hardy Müller**

**ABB Stotz-Kontakt GmbH**

### 12.15 Gemeinsames Mittagessen

### 13.15 Uhr Werksbesichtigung

#### Willkommen zur Werksbesichtigung bei ABB STOTZ Kontakt!

Erleben Sie hautnah unsere digitalisierte Fertigung und werfen Sie einen Blick auf unsere beiden hochmodernen, automatisierten Fertigungslinien.



### 14.30 Kaffee- und Teepause

#### 15.00 Anlauf- & Auslaufmanagement

- Typische Szenarien und Herausforderungen
- Der Disponent als (Teil-)Projektleiter
- Den Musterprozess etablieren & verteidigen
- Die Stakeholder ins Boot holen
- Aufräumen & Serienübergabe

**André Aßmann**

**Insta GmbH**

#### 16.00 Es dürfen auch einmal wirtschaftliche Losgrößen sein

- Wirtschaftliche Losgrößen – ein schneller Überblick
- So überwinden Sie die Hemmschwelle der Kostenermittlung
- Knapp daneben ist nicht vorbei – wie sie ein „passendes“ wirtschaftliches Losgrößenverfahren finden

**Prof. Dr. Götz-Andreas Kemmner**

**Abels & Kemmner Group**

### 16.30 Zusammenfassung des Tages

### 17.00 Ende der Fachtagung

## Ein Grußwort von Professor Kemmner:

*„Disposition und Fertigungssteuerung sind das Herz des Unternehmens. Sie pumpen die Waren- und Materialströme durch die gesamte Wertschöpfungskette.*

*Oft wird in diesen Bereichen noch stark manuell gearbeitet, ohne die Möglichkeiten moderner ERP- Warenwirtschafts- und Bestandsmanagementsysteme zu nutzen. Dabei sind die Herausforderungen hoch und der Grad, auf dem man sich in Fertigungssteuerung und Disposition bewegt oft schmal. Lieferbereitschaft muss sichergestellt werden, trotzdem sollen die Bestände geringgehalten werden.*

*Kapazitäten in der Produktion sollen ausgelastet, aber es soll möglichst wenig vorproduziert werden. In dem Bestreben, alles richtig zu machen, geschieht es schnell, dass man zwischen allen Stühlen sitzt. Das muss jedoch nicht sein.*

*Wer versteht, wie Dispositions- und Fertigungssteuerungsmechanismen „ticken“ und wie sich verschiedene Maßnahmen in Disposition und Fertigungssteuerung gegenseitig behindern oder unterstützen, kann sich souveräner im Tagesgeschäft verhalten und sich bei der Arbeit von den Softwaresystemen unterstützen lassen.*

*So können mit weniger Aufwand bessere Ergebnisse erzielt werden und man kann sich endlich den Themen widmen, für die im Tagesgeschäft normalerweise keine Zeit bleibt; strategische Ruhe eben, statt operativer Hektik.“*

### Zum Hintergrund dieser Fachtagung:

Die AWF (Gründung 1918) führt seit Jahrzehnten Arbeitsgemeinschaften in Disposition und Fertigungssteuerung durch. Die meisten dieser AGs wurden und werden von Andreas Kemmner geleitet. In diese Fachtagung fließen seine Erfahrung und das Feedback von mittlerweile über 200 AG Mitgliedern, seit 2015, ein. **Unser Gastgeber Hardy Müller ist ebenfalls seit vielen Jahren AWF-Mitglied.** Herzlichen Dank an ihn, dass er diese Tagung vor Ort ermöglicht!

### Ziel der Fachtagung:

Mit Stift und Excel ist gestern. Die Fertigungssteuerung heute ist digital, (halb-) automatisiert und durch Künstliche Intelligenz unterstützt. Neben den unabdingbaren Grundlagen einer modernen Disposition und Fertigungssteuerung stehen deswegen alle zukunftsgerichteten Ansätze zur Verbesserung im Fokus dieser Fachtagung.

### Das bringt Ihnen diese Fachtagung:

Die Fachtagung beschäftigt sich damit, vorhandenes Wissen, innovative Ansätze und bisherige Erfahrungen zur Disposition und Fertigungssteuerung so zu systematisieren, dass alle Teilnehmer neue Impulse zu deren (Re-) Organisation, Weiterentwicklung und kontinuierlichen Optimierung erhalten sowie diese nachhaltig umsetzen können. Im Mittelpunkt stehen die Trends und die innovativen Instrumente, die einen deutlichen Einfluss auf die Dispo und Fertigungssteuerung aktuell haben. So werden die Themen Digitalisierung, KI einen Schwerpunkt einnehmen.

**Aus dieser Fachkonferenz nehmen Sie konkrete Ansätze zur Optimierung mit!**

### Der Methoden-Mix dieser Fachtagung:

- Fallstudien zu ausgewählten Aspekten der neuen Fertigungssteuerung
- Best Practices aus erfolgreichen Umsetzungen
- Ideengenerierung direkt aus Diskussionen mit Praktikern
- Optimaler Wissenstransfer durch eine instruktive Werksbesichtigung
- Einblicke in bedarfsgerechte Softwarelösungen

**Inspiration pur:  
Freuen Sie sich auf Tim Bruysten!**

Er analysiert welche Technologien und Szenarien prägen die nächsten Jahre? **Wie lassen sich Forecasts und Trends in robuste Strategien für Disposition und Fertigungssteuerung übersetzen?**



Nach dem offiziellen Tagungsprogramm am 4. Juni 2025 treffen wir uns ab 18:00 Uhr im Foyer bei ABB zum **gemütlichen Beisammensein.**

Bei leckerem Fingerfood und Getränken kann das informelle Networking durchstarten.



# ABB Stotz-Kontakt GmbH

Vorreiter in der elektrischen Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen und Anlagen.

**ABB** ist ein führendes Technologieunternehmen, das eine nachhaltigere und ressourceneffizientere Zukunft ermöglichen will, indem es die weltweiten Herausforderungen im Energiebereich Länder über 100 Nord- und Südamerika ~\$11,1 Mrd. Slide 4 Umsatz etwa \$32 Mrd. Asien, Naher Osten, und Afrika ~\$9,6 Mrd. angeht, die Industrie transformiert, Emissionen verringert und die Grenzen des technisch Machbaren erweitert, um bisher Unmögliches möglich zu machen. Die Lösungen aus den Bereichen Elektrifizierung, Antriebstechnik, Prozessautomation, Robotik und Fertigungsautomation verbinden technische Expertise mit Software, und verbessern die Art und Weise, wie etwas hergestellt, bewegt, angetrieben und betrieben wird.

Mitarbeiter weltweit: Rund 107.900 in 100 Ländern.

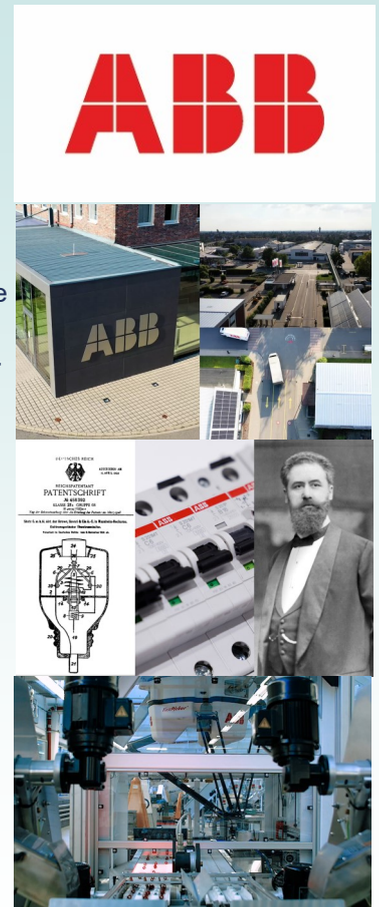
Die **ABB STOTZ-KONTAKT GmbH** entwickelt, fertigt und vertreibt Produkte für die elektrische Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen und Anlagen. Darüber hinaus unterstützt die GmbH Kunden mit Industrie 4.0-Lösungen bei der Optimierung ihrer Produktion.

## Im Überblick:

~1.500 Mitarbeitende

920 Millionen Euro Umsatz im Jahr 2023

10 Standorte In Deutschland



## Willkommen zur Werksbesichtigung bei ABB-STOTZ Kontakt!

Freuen Sie sich auf eine spannende Zeitreise durch die Geschichte des STOTZ Sicherungsautomaten. Seit über 100 Jahren stehen wir für Qualität und Innovation und haben bereits über eine Milliarde Schalter produziert. Erleben Sie hautnah unsere digitalisierte Fertigung und werfen Sie einen Blick auf unsere beiden hochmodernen, automatisierten Fertigungslinien.

Wir freuen uns darauf, Sie zu dieser AWF Fachtagung in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Andreas Kemmner  
Geschäftsführer  
**Abels & Kemmner Group**

Thomas Schöppler  
Geschäftsführer  
**AWF GmbH**

Hardy Müller  
LPG Planning & Fulfillment Manager  
**ELSB DESTO  
ABB Stotz-Kontakt GmbH**



**André Aßmann** ist Leiter der Unit Order Fulfillment der **Insta GmbH** in Lüdenscheid und ist innerhalb der Supply Chain verantwortlich für den operativen Einkauf, die Produktionsplanung & Fertigungssteuerung sowie der Kundenauftragsabwicklung im Seriengeschäft. Vor seiner Position bei der Insta hat er Wirtschaftsinformatik studiert und über 10 Jahre als Entwickler, Berater, Projektleiter und Teamleiter diverse Unternehmen, von KMU bis Konzern, in Projekten für Manufacturing Execution Systeme (MES) unterstützt.



**Bastian Baumgarte** leitet seit 2019 den Bereich Purchasing & Supply Chain Management der **ads-tec Industrial IT GmbH**. Nach Abschluss seines Studiums an der Universität Ulm als Diplom-Wirtschaftsphysiker begann er seine berufliche Laufbahn bei der renommierten Beratungsgesellschaft Roland Berger und begleitete Projekte im Einkaufs- und Operations-Umfeld, u. a. zur Neustrukturierung einer Konzern-Einkaufsstruktur. Schon während eines Auslandsstudienjahres an der South-East University Nanjing, China hat Baumgarte die chinesische Sprache erlernt. Mit dem Wechsel ins Produkt-Management der ads-tec Industrial IT GmbH 2015 konnte er dies auch im technischen Umfeld sehr gut einsetzen und ist seither geschätzter Partner auch im chinesischen Sprachraum.



Seit 1997 ist **Tim Bruysten** selbstständig, seit 2011 zusätzlich Professor. Heute lebt, forscht und lehrt der Rheinländer in Paris und ist mit seinem Unternehmen weltweit unterwegs – Schwerpunkt in Europa. Tim ist im Vorstand der CHARTA Digitale Vernetzung e.V., Gesellschafter der Akademie der deutschen Medien gGmbH und Mitinhaber des Restaurants Macionga in Berlin mit gleichnamigem Wein- und Champagnerlabel. Seine wissenschaftlichen Themen sind Strategie, Data Science und Organisationsentwicklung. Er ist verheiratet, hat eine Tochter und im Feierabend trifft man ihn mit einem guten Glas Wein, kochend in der Küche mit einer Scheibe von John Coltrane auf dem Plattenspieler.



**Angelika Englert** ist Manager Order Center & OPEX bei der **J.M. Voith SE & CO. KG** in Crailsheim. Sie ist verantwortlich für die Bereichsleitung in den Bereichen Operational Excellence (bis einschl. 2021), Demand Planning, Montageplanung, Auftragssteuerung, Fertigungssteuerung und In-/Outsourcing. Davor war sie als Head of Supply Chain Management & OPEX zuständig für die fachliche und disziplinarische Führung der Bereiche operativer Einkauf, Disposition und OPEX. Weitere Stationen bei Voith waren: Projektmanagerin und Teamleiterin OPEX.



**Prof. Dr. Götz-Andreas Kemmner** ist CEO der **Abels & Kemmner Group** und hat in 30 Jahren Beraterstätigkeit in Supply Chain Management und Sanierung weit über 200 nationale und internationale Projekte durchgeführt und war über 10 Jahre der einzige öffentlich bestellte Sachverständige für die Wirtschaftlichkeitsbeurteilung von Industriebetrieben in Deutschland. Die Ergebnisse seiner Projekte wurden bereits mehrfach ausgezeichnet. 2012 wurde er von der WHZ zum Honorarprofessor für Logistik und Supply Chain Management bestellt. Vielen AWF-Mitgliedern ist Prof. Kemmner als langjähriger und erfahrener Moderator zahlreicher AWF-Arbeitsgemeinschaften im Bereich des Supply Chain Managements bekannt.



**Hardy Mueller** ist LPG Planning & Fulfillment Manager ELSB DESTO bei **ABB Stotz-Kontakt GmbH** in Heidelberg. Er ist seit 43 Jahren für ABB aktiv. Nach einer Ausbildung zum Werkzeugmacher folgte die Weiterbildung zum Werkzeugmacher Meister. 1992 übernahm er die Rolle des Teamleiters Werkzeugkonstruktion und -bau. 1995 absolvierte er den REFA – Betriebswirt. 1998 erfolgte der Wechsel zum Produktions- und Planungsspezialist wo er später die Teamleitung Planning & Fulfillment übernahm. 2018 dann die Rolle des Managers P& F. Seit 2021 ist er bei ABB LPG ELSB P&F Manager. Sein Motto: Life is like a bicycle. To keep your balance, you have to keep moving.



**Tim Perian** ist Leiter der Produktionsplanung und strategischen Logistik bei der **Gira Giersiepen GmbH** in Radevormwald. Sein Team ist verantwortlich für das Demand Planning, Dispositionsstrategien, Produktionsplanung, SAP-Systemlandschaft, sowie die strategische Logistik. Nach seinem Maschinenbaustudium an der Technischen Universität Dortmund arbeitet er als Manager Produktionssystem und Lean Manager in verschiedenen Organisationen, ehe er sich 2018 der Gira Giersiepen GmbH anschloss.



**Markus Pfrang** ist als Projektleiter Operations verantwortlich für Projekte in Produktion und Supply Chain bei der **Heidelberger Druckmaschinen AG** in Wiesloch. Davor war er aktiv als Projektleiter Montagesysteme. Er ist seit 1996 bei Heidelberg. Er war dort zunächst verantwortlich für die SAP Einführung in der Montage. Später Leiter Planung und Steuerung Kleinformat, sodann Leiter der Endmontage. Von 2013 – 2017 steuerte er als Projektleiter die Umstrukturierung der Montage. Von 2018 – 2022 war er Leiter der Steuerung und Disposition der Montage.



**Cynthia Rahn** ist Leiterin Corporate Operations Analytics bei der **Festo SE & Co. KG** in Esslingen. Ihr Team ist verantwortlich für die Definition und Umsetzung von Kennzahlen für den Bereich Operations, die Erstellung und Betreuung von Reporting-Applikationen sowie die Durchführung deskriptiver und prädiktiver Analysen auf Basis einer kontinuierlich wachsenden Datenlandschaft.

Nach dem dualen Wirtschaftsingenieur-Studium startete sie 2019 als Teil des Operations Analytics-Teams und baute neben der praktischen Erfahrung ihr theoretisches Analytics-Wissen im Rahmen eines berufs begleitenden Masterstudiums an der Universität Ulm auf. Im Januar 2025 übernahm sie die Leitung des Operations Analytics Teams.



**Daniel Reber** leitet die Einheit Produktionsplanung des Near Patient Care Portfolios mit den Produktionsstandorten in Mannheim (Deutschland) und Indianapolis (USA) von Roche Diagnostics. Davor war er Gruppenleiter der Produktionskoordination und –steuerung der diagnostischen Reagenzien Produktion und auch einige Jahre Financial Controller im Bereich Global Supply Chain bei der **Roche Diagnostics GmbH** in Mannheim. Er startete als dualer Student bei der Roche Diagnostics GmbH in Mannheim im Jahr 2007.



**Hubertus Rose** ist seit 5 Jahren Leiter interne Logistik und Disposition bei **Sedus Systems GmbH** in Geseke. Er trägt die Verantwortung für die Materialbeschaffung und interne Materialflussprozesse & Materialbestände sowie die Projektverantwortung für diverse Supply Chain Projekte. Davor war er zunächst im Vertriebsinnendienst, dann strategischer Einkäufer, stellvertretender Leiter Einkauf und später als Leiter Einkauf bei der Wellemöbel GmbH verantwortlich für das gesamte Einkaufsvolumen. Nach einer Ausbildung zum Industriekaufmann bei Wellemöbel absolvierte er die Weiterbildung zum staatlich geprüfter Betriebswirt (Marketing & Vertrieb) sowie die des Fachkaufmann für Einkauf und Logistik.



**Alexander Roth** ist bei der **SAMSON AG** seit 2018 als Leiter des MDM-Teams verantwortlich für den SAP-Materialstamm, die Einführung und Überwachung der Anlage und Pflege-Prozesse, die Anlage vom Materialstämmen, Klassifizierung, Migration von Materialien. Alexander Roth absolvierte nach zwei abgeschlossenen Ausbildungen, Maschinenschlosser und Energieanlagen-Elektroniker, eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Elektro-Techniker. Er war 6 Jahre bei Fa. MORA / 3D-Meßmaschinen zuerst als Konstrukteur und danach als Fertigungsleiter der Elektronik tätig. Er ist seit 27 Jahren bei der SAMSON AG unter anderem als Konstrukteur in der Elektronik-Entwicklung (Konstruktionen rund um die Leiterplatten, Schnittstelle für Produktion, QS und Einkauf) aktiv.



**Jürgen Zimmermann** ist Referent im Global Supply Chain Management bei der Firma **Festo SE & Co KG** in Esslingen. Nach seinem Studium der Feinwerktechnik an der Hochschule Esslingen war er an der Einführung von SAP R/2 im weltweiten Produktionsverbund beteiligt. Mit der Einführung eines neuen CAD-Systems war er als Projektleiter Digitale Produktion für die durchgängigen Prozesse vom 3D-Modell bis zur NC-Programmierung und Prüfplanung verantwortlich. Als Leiter Global SCM PPS Process verantwortete er bis Ende 2021 die Optimierung und Weiterentwicklung der Produktionsprozesse in den Produktionssystemen und im SAP PP. Heute leitet er für den Senior Vice President Global Supply Chain Management Projekte mit hoher Priorität und agilen Methoden.

### Wen sprechen wir an?

Eine AWF-Fachtagung für Betriebsleiter, Werksleiter, Geschäftsführer, Manager, Führungskräfte und Fachverantwortliche der Funktionen Produktionsplanung, Disposition, Fertigungssteuerung, Produktion, Fertigung, Montage, Lean Production, Einkauf, Logistik, Supply Chain Management, Industrial Engineering, Arbeitsvorbereitung, Werks-, Produktions- und Montageplanung, Zeit- /Arbeitswirtschaft, Fertigungsorganisation, Logistik, Projektmanagement und Prozessmanagement, die ihre Fertigungssteuerung zukunftsfähig aufstellen wollen.

**Tagungsort:: Die Fachtagung findet in Heidelberg vor Ort, im Werk der ABB, statt.** Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze und eine Hotelempfehlung.

Die AWF übernimmt **keine Haftung für nicht stornierbare Buchungen.**

**Ihre Anmeldung für die Fachtagung:** Ihre Anmeldung können Sie formlos per Brief, E-Mail, Fax oder Telefon an folgende Anschrift richten:

**AWF GmbH -  
Arbeitsgemeinschaft für Wirtschaftliche Fertigung  
Kaiserstr. 100  
52134 Herzogenrath**  
Inhaltliche Beratung **02407/9565-50**  
Telef. Anmeldung **02407/9565-51**  
Fax **02407/9565-55**  
eMail **info@awf.de**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung bestätigen wir Ihnen den Erhalt umgehend per E-Mail.

Bei Nichterscheinen müssen wir Ihnen leider die gesamten Teilnehmergebühren in Rechnung stellen. Es ist selbstverständlich möglich, einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Stornierungen bis 21 Tage vor der Veranstaltung sind möglich. Nach diesem Zeitpunkt wird die volle Gebühr fällig.

Die Teilnahmegebühr beträgt Euro **1.790,00** (AWF Mitglieder: Euro **1.590,00**) zzgl. Mehrwertsteuer. Bereits der 2. Teilnehmer aus demselben Unternehmen erhält einen Preisnachlass von 5% auf seine Anmeldung, der 3. und jeder weitere Teilnehmer erhält 10%). Im Teilnahmepreis sind enthalten: Tagungsunterlagen und Bewirtung während Fachtagung (Mittagessen und zwei Kaffeepausen/Tag, sowie ein Umtrunk mit Fingerfood).

**AWF GmbH -  
Arbeitsgemeinschaft für  
Wirtschaftliche Fertigung  
Kaiserstr. 100**

**52134 Herzogenrath**

Die **AWF-Arbeitsgemeinschaft für Wirtschaftliche Fertigung** ist ein Netzwerk für den überbetrieblichen Erfahrungsaustausch in der verarbeitenden Industrie. Hierzu dienen **Arbeitsgemeinschaften**, in denen sich Vertreter aus Unternehmen, Beratung und Forschung zusammenfinden, um gemeinsam über eine begrenzte Zeit hinweg aktuelle innovative Themen zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen und konkrete Problemlösungen zu erarbeiten. Des Weiteren bietet die AWF Veranstaltungen zur beruflichen **Aus- und Weiterbildung** wie Kompakt-Seminare, Aktiv-Workshops und Erfahrungsforen an zu den folgenden vier Themenschwerpunkten:

- Unternehmensführung und -strategie
- Prozessgestaltung und Organisation
- Produktionsplanung und -steuerung / Produktionslogistik
- Prozesswertsteigerung und -erhaltung

**Kompakt-Seminare** oder **Intensiv-Workshops** bieten Mitarbeitern aus produzierenden Unternehmen ein Forum des Wissenserwerbs, Diskussion und des Erfahrungsaustausches zu aktuellen praxisbezogenen Themenstellungen an.

Unsere **Inhouse-Workshops** vermitteln bewährte Methoden, um spezifische Themenstellungen im Unternehmen im „Learning by doing“ aktiv zu meistern. Hierzu zählen auch Planspiele, die Mitarbeitern helfen, anstehende Veränderungen besser zu verstehen, deren Logik zu erkennen und sie spielerisch in die Umsetzung neuer Strukturen einzubinden.

Sollten Sie Fragen zu Arbeitsgemeinschaften, Aus- und Weiterbildung oder zur Begleitung von Veränderungsprozessen haben, rufen Sie uns an. **Gerne informieren wir Sie auch über die Möglichkeit, unsere Seminare in Ihrem Unternehmen durchzuführen.** Unter 02407 / 9565-50 stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung oder besuchen Sie uns im Internet:

[www.awf.de](http://www.awf.de)

**Save the date:**

Gründungssitzung:  
**AWF-Arbeitsgemeinschaft -  
Das neue Qualitätsmanagement**  
Wann: 24. Juni 2025  
Wo: Online

Anfragen an: [schoeppler@AWF.de](mailto:schoeppler@AWF.de)

**AWF GmbH -  
Arbeitsgemeinschaft für  
Wirtschaftliche Fertigung  
Kaiserstr. 100**



**Fon: +49 2407 9565-51  
Fax: +49 2407 9565-55  
E-Mail: info@awf.de**

Anmeldung zur Fachtagung **F-1018**

## **Disposition und Fertigungssteuerung am 4. und 5. Juni 2025**

**Bitte bei mehreren Anmeldungen kopieren!**

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Titel/Funktion \_\_\_\_\_

Branche \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

### **Gültige Rechnungsadresse\*:**

Firma \_\_\_\_\_

Straße/Postfach \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Bestellnummer\* \_\_\_\_\_

Unterschrift/Datum \_\_\_\_\_

\*) Bitte tragen Sie **alle** von Ihrer Buchhaltung für die Bearbeitung benötigten Daten, vor allem die **korrekte Bezeichnung des Unternehmens** mit allen rechtlichen Zusätzen und ggfs. **Bestellnummer**, ein!

Wir erleben es leider zunehmend, dass Rechnungen wegen fehlender oder falscher Angaben von den Unternehmen zurückgewiesen werden und von unserer Buchhaltung neu erstellt werden müssen, was beträchtlichen Aufwand verursacht.