



Mehr als 270 Teilnehmer bei
der Lean-Konferenz 2017

Lean-Konferenz 2019

Effiziente Wertschöpfungskette mit digitaler Unterstützung

Best Practices aus kleinen, mittleren und großen Unternehmen

- Alfred Kärcher SE & Co. KG
- ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG
- BMW Group
- Coca-Cola European Partners GmbH
- ERCO GmbH
- GE Jenbacher GmbH & Co OG
- Jakob Maul GmbH
- KION GROUP AG
- Lufthansa Cargo AG
- MANN+HUMMEL GmbH
- Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
- Seibert Media GmbH
- Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Dienstag, 19. Februar 2019 | 9.00 Uhr
IHK Frankfurt am Main

Effiziente Wertschöpfungskette mit digitaler Unterstützung

Getreu dem Motto „von Praktikern für Praktiker“ präsentieren Experten aus allen Unternehmensbereichen ihre Herausforderungen und Erfolge bei der praktischen Umsetzung von Lean sowie dem Einsatz von digitalen Werkzeugen im Arbeitsalltag.

Ob in Produktion, Administration, Produktentwicklung oder Logistik – die Prinzipien von Lean-Management haben sich in allen Unternehmensbereichen längst bewährt. Allerdings können Wettbewerbsvorteile dauerhaft nur gesichert werden, wenn es Unternehmen gelingt, Lean nicht nur als Methodenkasten zu verstehen, sondern eine nachhaltige Verbesserungskultur im digitalen Zeitalter zu verankern. Die Anstrengung der kontinuierlichen Verbesserung erscheint den Mitarbeitern aller Hierarchieebenen aber häufig zu groß, das Messen, Abbilden und Optimieren von Kennzahlen den Führungskräften zu aufwändig.

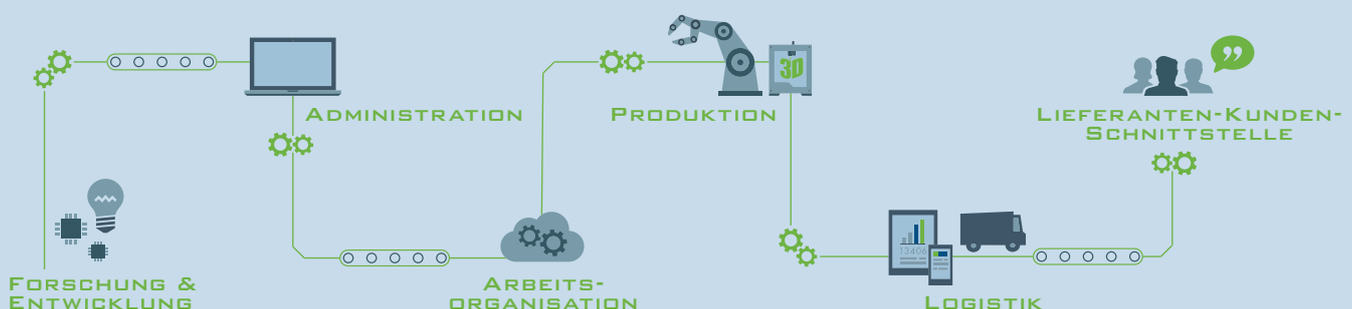
Unterstützung können hier digitale Helfer leisten: Digitales Shop-floor-Management oder e-Kanban-Systeme flankieren traditionelle Lean-Methoden und tragen dazu bei, Prozessverbesserungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette schneller und effizienter zu realisieren. Die richtige Führungskultur ist hierfür wiederum ein entscheidender Erfolgsfaktor. Im Rahmen der Lean-Konferenz 2019 erfahren Sie, wie

- ▮ **digitale und schlanke Prozesse zu höherem Kundennutzen führen,**
- ▮ **moderne Technologien die Lean-Prinzipien unterstützen,**
- ▮ **Digitalisierung den Mitarbeitern als Werkzeug dient,**
- ▮ **Lean Digital zur operativen Exzellenz beiträgt.**

In der begleitenden Fachausstellung erwarten Sie zusätzliche Anregungen und Lösungsmöglichkeiten zur Umsetzung von Lean und Digital im eigenen Unternehmen.

Nutzen Sie die Lean-Konferenz 2019 für Ihren persönlichen Wissens- und Erfahrungsaustausch sowie für Ihr Networking, um von den aktuellen Trends und Entwicklungen rund um Lean-Management zu profitieren.

Ihr Fachbeirat





Karen Hoyndorf



Dr. Thomas Niemann



Prof. Dr. Gunter Dueck



Tayfun Kaymakci



Markus Wolf



Marcel Monti Fackert



Dr. Thomas Niemann



Uwe Wolf



Joscha Kaiser



Byung-Hee Glugla



Marco Okhovat-Esfehani



Martin Mühlbacher



Toni Patzner



Dr. Thomas Niemann



Torsten Krzywania

09:00 **Registrierung / Eröffnung Fachausstellung**

09:30 **Begrüßung**

Karen Hoyndorf, Stv. Präsidentin, Industrie- und Handelskammer, Frankfurt am Main

09:45 **Kennzahlenalpträum – welchen Zahlen folge ich und wie weit darf ich es treiben?**

Prof. Dr. Gunter Dueck, Mathematiker, Autor, Neckargemünd

Moderation: **Dr. Thomas Niemann**, Stv. Leiter, IHK Hessen innovativ, Frankfurt

10:30 **Kaffeepause / Fachausstellung**

11:00 Lieferanten-Kunden-Schnittstelle

1a

Moderation: **Tayfun Kaymakci**, Leiter ROI Learning Campus, ROI Management Consulting AG, Stuttgart

Kundenanforderungen als Treiber für Prozessdigitalisierung und Traceability in der Supply Chain

Markus Wolf, Werksleiter, MANN+HUMMEL GmbH, Ludwigsburg

Lean bis zum Kunden – Nutzung von schlanken und digitalen Prozessen in Sales und Service

Marcel Monti Fackert, Senior Director Process and Organizational Excellence, Linde Material Handling (a brand of KION GROUP AG), Aschaffenburg

12:15 **Mittagspause / Fachausstellung**

13:30 Logistik

2a

Moderation: **Dr. Thomas Niemann**, Stv. Leiter, IHK Hessen innovativ, Frankfurt

Digitale Wertstromabbildung der Produktionslogistik

Uwe Wolf, Fertigungsleiter, Jakob Maul GmbH, Bad König

Joscha Kaiser, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Center für industrielle Produktivität (CiP), Technische Universität Darmstadt

Lean Logistics und Digitalisierung – schlanke Logistikprozesse digital denken

Byung-Hee Glugla, Senior Director Global Handling Development and Solution, Lufthansa Cargo AG, Frankfurt

14:45 **Kaffeepause / Fachausstellung**

15:15 Produktion

3a

Moderation: **Marco Okhovat-Esfehani**, Senior Project Manager, peiker acustic GmbH, Friedrichsdorf

Operative Exzellenz mit Lean und Digital in der Fabrik

Martin Mühlbacher, Standortleiter, GE Jenbacher GmbH & Co OG, Jenbach

SmLean @ SCM

Toni Patzner, Senior Director Operations, ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG, München

16:30 **Vortrag und Diskussion**

Moderation: **Dr. Thomas Niemann**, Stv. Leiter, IHK Hessen innovativ, Frankfurt

Digitalisierung als neuer Motor für ein schlankes Produktionssystem

Torsten Krzywania, Leiter Fertigungssteuerung, Prozessverbesserung, Anlagentechnik, Industrie 4.0 und Instandhaltung, BMW Group, Regensburg

17:15 **Get-together**

Arbeitsorganisation

1b

Moderation: **Jens Thomas Müller**, Coherent Laser Systems GmbH & Co. KG, Göttingen

Einführung eines KVP – kaskadiert und digital unterstützt

Jens Heger, Manager Manufacturing Process Improvement, Alfred Kärcher SE & Co. KG, Winnenden

SFM 4.0 – Theorie, Praxis und Erfahrungen

Alexander Rauch-Adam, Senior Continuous Improvement Manager, Coca-Cola European Partners Deutschland GmbH, Karlsruhe



Jens Thomas Müller



Jens Heger



Alexander Rauch-Adam

Forschung & Entwicklung

2b

Moderation: **Dr. Oliver Köster-Scherger**, TÜV Rheinland AG, Köln

Agiles Lean-Development. Schneller zu Innovationen

Andreas Blaut, Leiter Forschung & Entwicklung und **Enisa Talovic**, PEP-Projektmanagerin, ERCO GmbH, Lüdenscheid

Vom agilen Piloten zur agilen und leanen Software-Entwicklung

Paul Herwarth von Bittenfeld, Seibert Media GmbH, Wiesbaden



Dr. Oliver Köster-Scherger



Andreas Blaut



Enisa Talovic



Paul Herwarth von Bittenfeld

Administration

3b

Moderation: **Peter Michael Kurz**, Inhaber, Beratung-Training-Coaching, Bruchsal

Wolfgang Epp, Inhaber, Ingenieurbüro Wolfgang Epp, Hatzenbühl

Mit dem richtigen Lean Administration Methodenmix zu einer effizienten Auftragsabwicklung

Dr. Eleonore Steinert, Head of Order Management Box Business and Global Transportation, Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, München

LeanAdmin 4.0 – Skalierung von Effizienz

Michael Wickenhöfer, Director Organizational Development, Viessmann Werke GmbH & Co. KG, Allendorf



Peter Michael Kurz



Wolfgang Epp



Dr. Eleonore Steinert



Michael Wickenhöfer

FACHBEIRAT DER LEAN-KONFERENZ 2019

Wolfgang Epp, Inhaber, Ingenieurbüro Wolfgang Epp

Tayfun Kaymakci, Leiter ROI Learning Campus, ROI Management Consulting AG

Peter Michael Kurz, Inhaber, Beratung-Training-Coaching

Marco Okhovat-Esfehani, Senior Project Manager, peiker acoustic GmbH

Jens Thomas Müller, Lean Management, Coherent Laser Systems GmbH & Co. KG

Dr. Thomas Niemann, Stv. Leiter, IHK Hessen innovativ



VERANSTALTER

IHK Hessen innovativ bietet vor allem kleinen und mittleren Unternehmen Informationen, Beratung und Kontakte in den Bereichen Innovations- und Qualitätsmanagement, Forschung und Entwicklung, Technologietransfer und Patente, Produktsicherheit und technologieorientierte Gründungen sowie Fördermittel für Innovationen. www.ihk-hessen-innovativ.de

Die **Xing-Gruppe Lean for Professionals** versteht sich als erste Anlaufstelle und Treffpunkt für Anwender und Unternehmen, um Problemstellungen und Fragen rund um das Thema Lean branchenübergreifend zu diskutieren. Neben dem Forum im Netz wird ebenfalls die Möglichkeit zum persönlichen Austausch durch gemeinsame Events geboten. www.xing.de

AUSSTELLER



Produktionsplanung und Produktionssteuerung mit **Asprova APS** für die Lean Production. Das Asprova APS System ist die bewährte Lösung zu Planungsproblemen und stammt aus der führenden Industrie Japans. Die Produktionsplanungssoftware wurde entwickelt, um den anspruchsvollen Anforderungen der Top Lean Production für Just-in-time-Produktion gerecht zu werden. Starten Sie die Optimierung Ihrer Produktion noch heute – wir beraten Sie sehr gerne an unserem Stand. www.asprova.eu



Das **CETPM** ist eines der führenden Weiterbildungsinstitute im deutschsprachigen Raum. Wir unterstützen Organisationen auf ihrem Weg zu Exzellenz durch innovative Weiterbildungsangebote im Bereich Lean Management, Instandhaltungsmanagement, Qualitätsmanagement und Führungskompetenzen. Die Seminare zeichnen sich durch unsere einzigartige Lernumgebungen in den Lehrfabriken und Lehrbüros aus. www.cetpm.de



Mit der Standardsoftware **HeyDo!** gelingt die Digitalisierung des Shopfloor Managements garantiert - zu 100% integrierbar in die IT-Landschaft - einfach, effizient und LEAN. Als ganzheitliche Lösung aus Apps, Datenverarbeitung und IoT-Modulen können Abweichungen leichter erfasst, Probleme schneller kommuniziert und so die Prozesse kontinuierlich verbessert werden. Interessiert? – Just Do It! www.heydo-apps.com



Seit über 20 Jahren bietet die **HLP Informationsmanagement GmbH** ganzheitliche Lösungen im Innovations- und Ideenmanagement an – von der reinen Beratungsleistung bis hin zu weltweiten Software Einführungen steht HLP Unternehmen aus allen Bereichen mit erfahrenen Beratern und einer modular aufgebauten, flexibel konfigurierbaren marktführenden Standardsoftware zur Seite, um deren Anforderungen mit nachhaltigem Erfolg abzubilden. www.hlp.de



Echte Kostensenkung ist nur möglich, wenn die Lean-Maßnahmen in der gesamten Organisation und Wertschöpfungskette durchgeführt werden. Die ganzheitliche KPC-Beratungsmethode umfasst die Optimierung aller Unternehmensbereiche. Der Kern unserer Beratungsphilosophie ist der nachweisbare und schnellstmögliche Erfolg in Form von Kostensenkungen durch mehr Effizienz. Lassen Sie sich von uns beraten, und Ihre Fertigung wird dauerhaft effizienter. www.kpc-engineering.de



Die **LMX Business Consulting GmbH** ist Ihr Partner für ganzheitliche Lean Transformation, agile Organisationsentwicklung und maßgeschneiderte Digitalisierung. Wir entwickeln erfolgreiche Unternehmen von heute zu exzellenten Organisationen der digitalen Zukunft. LMX unterstützt Sie mit praxiserfahrenen Experten. Unser Ziel ist die nachhaltige Sicherung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit. www.lmx.eu



Mit praxisnahen Angeboten begleiten wir kleine und mittlere Unternehmen (KMU) bei der Digitalisierung ihrer Produktions- und Geschäftsprozesse. Das **Mittelstand 4.0**-Kompetenzzentrum Darmstadt ist Teil der Förderinitiative „Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse“, die im Rahmen des Förderschwerpunkts „Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird. www.kompetenzzentrum-darmstadt.digital



Lean Service Institute – Praxisimpulse für Ihre Performance. Das Lean Service Institute hilft Arbeitnehmern und Führungskräften dabei, den Büroalltag mithilfe verschiedenster Lean Management-Methoden produktiver und profitabler zu strukturieren. Durch uns arbeiten Sie flexibler, gewinnen Zeit und vermeiden unnötige Kosten. Erleben Sie anhand von zahlreichen Praxisbeispielen, wie sich im Office Abläufe erleichtern und Prozesse beschleunigen lassen und besuchen Sie unsere Lean Office Safari. www.lean-service-institute.de



ROI gehört mit mehr als 3.000 erfolgreichen Projekten zu den Taktgebern für die Transformation und Digitalisierung von Logistik, Produktion und Entwicklung in globalen Wertschöpfungsnetzwerken. Wir helfen Ihnen dabei, Prozesse, Technologien und Produktionsstandorte nach Lean- und Industrie 4.0-Prinzipien zu optimieren, smarte Produkte und Services effizient zu entwickeln und die operative Exzellenz zu steigern. www.roi.de



SALT Solutions bietet fertigungsnahe IT-Lösungen mit SAP. Reicht der SAP-Standard nicht aus, gewährleisten hochintegrierte SALT Add-Ons eine optimale Prozessunterstützung. Das SALT Add-On Lean Production ist der erste elektronische Lean-Berater, der PULL-Prozesse bei der Produktionsplanung und -steuerung in SAP ERP ermöglicht. www.salt-solutions.de



Die **SFM Systems GmbH** ist ein Startup aus dem Bereich Lean und Industrie 4.0 und arbeitet an dem vernetzten Führungssystem von morgen: Digitales Shopfloor Management. Für unsere Kunden aus der produzierenden Industrie beraten wir rund um das Thema Shopfloor Management und begleiten die Implementierung unserer Digital Shopfloor Management Software vor Ort von Anfang bis Ende. www.sfmssystems.de



Die **SimPlan AG** wurde 1992 als Dienstleister für die Simulation betrieblicher Abläufe gegründet und ist heute mit mehr als 120 Mitarbeitern der führende deutsche Anbieter von Simulationsdienstleistungen. Wir verstehen uns als ein branchenübergreifender Komplettanbieter rund um Simulation. www.simplan.de



NETZWERK- UND MEDIENPARTNER

Die **Deutsche Gesellschaft für Qualität e. V.** (DGQ) ist erster Ansprechpartner für Qualität, Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in Deutschland. Das einzigartige Mitglieder-Netzwerk der DGQ vereint über 6.000 Qualitätsexperten. Mit rund 300 Trainern und 1.000 praxisbezogenen Trainings stellt die DGQ ein breites Weiterbildungsangebot zur Verfügung und erteilt im Markt anerkannte Personenzertifikate. www.dgq.de



In der **gfo-Gesellschaft für Organisation e.V.** treffen sich seit 1922 Führungskräfte und Spezialisten, die sich mit den Prozessen, den Strukturen und den Kulturen in ihren Unternehmen und Verwaltungen beschäftigen. Die Organisations-, IT- und Prozessberater, Hochschullehrer und Studenten finden in der gfo die zentrale Plattform, um Ihre Erfahrungen zu teilen, voneinander zu lernen, neue Ideen zu entwickeln und neue Methoden zu diskutieren. www.gfo-web.de



LEANmagazin 4.0 ist das führende deutschsprachliche Online-Fachmagazin zu den Themen LEAN | Projekte | Prozesse | Industrie 4.0. Mit ca. 1.300 Beiträgen bleibt kein Thema rund um Lean Management unberührt. Damit Sie die für Sie interessanten Artikel schnell finden, sind diese übersichtlich in unterschiedlichen Rubriken unterteilt. www.leanmagazin.de



Der **VDI Bezirksverein Frankfurt-Darmstadt** besteht seit 1875 und hat zurzeit über 6.000 Mitglieder. Der Verein vertritt die in ihm zusammengeschlossenen Ingenieure im Rahmen seines regionalen Wirkungsbereiches: Er begleitet die technische Entwicklung, setzt durch Erfahrungsaustausch Impulse, pflegt die Beziehungen zur Gesellschaft und engagiert sich für eine verantwortungsvolle Technikakzeptanz. Deutschlandweit ist der VDI Verein Deutscher Ingenieure seit über 150 Jahren aktiv. Er hat über 150.000 Mitglieder und ist damit die größte technische Vereinigung in Deutschland. www.vdi.de

VERANSTALTUNGSORT

IHK Frankfurt am Main
Börsenplatz 4
60313 Frankfurt am Main

ANSPRECHPARTNER

FRAGEN ZUM PROGRAMM
Dr. Thomas Niemann
IHK Hessen innovativ
Börsenplatz 4
60313 Frankfurt am Main
Telefon: 069 2197-1562
t.niemann@frankfurt-main.ihk.de

FRAGEN ZUR ANMELDUNG

Rosa Maria Lehr, Gabriele Müller
Telefon: 069 2197-1427/-1426
itb@frankfurt-main.ihk.de

TEILNAHMEENTGELT

Das Teilnahmeentgelt beträgt 249,- Euro

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Online unter www.ihk-hessen-innovativ.de/veranstaltungen/lean-konferenz-2019

