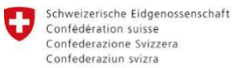




St.Galler Produktionsmanagement-Tagung 2020

“Re-Thinking Global Production:
From Production Excellence to Smart Manufacturing and Services”



Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS



thyssenkrupp
Presta AG



Motto der Tagung

Im Mittelpunkt der diesjährigen Tagung steht die Fragestellung, wie sich die Produktion entwickelt hat und entwickeln wird. Das Motto unserer Tagung lautet dazu in diesem Jahr «Re-Thinking Global Production: From Production Excellence to Smart Manufacturing and Services». Wir wollen unter dem Gesichtspunkt der globalen Produktion erörtern wie sich die Produktion von Lean Management und Operational Excellence hin zu Smart Manufacturing und auch Smart Services entwickelt hat und entwickeln wird. Welche Herausforderungen und Auswirkungen haben Lean Management aber auch Digitalisierung im globalen Kontext? Aus aktuellem Anlass werden wir zudem die Produktion unter dem Aspekt der Coronakrise erörtern.

20./21. Oktober 2020

Kongresszentrum Hotel Einstein I St.Gallen
www.einstein.ch

Weitere Informationen

www.produktionsmanagementtagung.ch

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und darauf, Sie im Oktober 2020 in St.Gallen persönlich oder online begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Thomas Friedli
Institut für Technologiemanagement

“From insight
to impact”

- 08:45-9:30 *Tagungseröffnung und Produktionssysteme 2020+*
Prof. Dr. Thomas Friedli
Professor für Produktionsmanagement
Universität St. Gallen
- 09:30-10:15 *Segen und Fluch einer dezentralisierten Fertigungskette am Beispiel Leica: Wuhan, Singapur, Heerbrugg*
Johannes Schwarz
Executive Vice President Geosystems and
President of Surveying Solutions
Leica Geosystems AG
- 10:15-10:45 *Kaffeepause*
- 10:45-11:30 *Der Covid Schock und der Hochlohnstandort: Analyse und Implikationen*
Dr. Lukas Budde
Projektleiter (Postdoc)
Universität St.Gallen
- 11:30-12:15 *Schritt für Schritt gemeinsam zum Erfolg, als KMU mit Digitalisierung und Agilität umgehen*
Harald Förster
Chief Executive Officer
Elasta GmbH
- 12:15-12:30 *Q&A Session*
- 12:30-13:30 *Stehlunch*
- 13:30-14:15 *Herausforderungen und Chancen für einen Luftfahrtkonzern bei der digitalen Integration von operativen und konstruktiven Daten*
Heiko Witte
Head of Engineering Improvement
Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
- 14:15-15:00 *Leading the factory of the future*
Andreas Müller
Director IT and Innovation Management for
Manufacturing
Robert Bosch GmbH
- 15:00-15:15 *Q&A Session*
- 15:15-15:45 *Kaffeepause*
- 15:45-16:15 *REHAU - Into and out of the Operational Excellence jungle*
Dr. Andreas Mundt
Director Operational Excellence & Group Operations
REHAU AG & Co. KG
- 16:15-16:45 *Reklamationsmanagement als Wettbewerbsvorteil*
Dr. Christian Mänder
Head of Complaint System and Processes
B. Braun at Aesculap® - a B. Braun brand
- 16:45-17:15 *Digitalisierung und Automatisierung in den globalen Operations der thyssenkrupp Presta AG*
Dr. Fabian Liebetrau
Head of CC Lean Services
thyssenkrupp Presta AG
- 17:15-17:30 *Q&A-Session*
- 17:30-18:15 *Überreichung des Swiss Manufacturing Awards*
18:15 *Gemeinsamer Apéro und Abendessen*

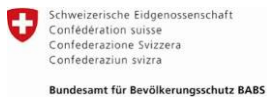
- 08:30-09:15 *Von Henry Ford zum Produktionsnetzwerk 2020+*
Prof. Dr. Thomas Friedli
Professor für Produktionsmanagement
Universität St. Gallen
- 09:15-10:00 *Digitalisierung in der Fertigungsindustrie mit & bei Siemens*
Andreas Madlencnik
Teamleader Portfolio Development
Siemens Manufacturing Software Solutions
AT/CH
Matteo Odermatt
Projektleiter Digitalisierung
Siemens Building Products (Zug)
- 10:00-10:30 *Kaffeepause*
- 10:30-11:15 *Do's and Don'ts zum professionellen Bestandsmanagement in der Supply Chain*
Marlies Achenbach
Director Lean Value Chain
Phoenix Contact GmbH & Co. KG
- 11:15-12:00 *Global und digital – Herausforderungen und Lösungsansätze bei der Gestaltung des Produktionsnetzwerks*
Dr. Hendrik Schellmann
Head of Corporate Production Systems
Christian Köbke
Senior Vice President SU Manufacturing, BU
Grain
Claas KGaA mbH
- 12:00-12:15 *Q&A-Session*
- 12:15-13:15 *Stehlunch*
- 13:15-14:00 *"One Man - One Engine" trifft auf Industrie 4.0*
Fabian Jenuwein
Teamleiter Planung
Michael Leicht
Teamleiter Manufaktur Management Motor
Mercedes-AMG GmbH, Werk Affalterbach
- 14:00-14:45 *Exzellenz in Photonik-Produktion, Scaling-Up von Wafer-Optiken für Automotive Lighting*
Dr. Reinhard Völkel
Chief Executive Officer
SUSS MicroOptics SA
- 14:45-15:15 *Kaffeepause*
- 15:15-16:00 *Produktion von Sicherheit – Smarte Services auf dem Weg zu einer resilienten Schweiz*
Dr. oec. Jean-Paul Theler
Direktor BABS a.i.
Bundesamt für Bevölkerungsschutz
- 16:00-16:15 *Q&A-Session*
- 16:15-16:30 *Zusammenfassung und Ausblick*
Ferdinand Deitermann
Wissenschaftlicher Mitarbeiter & Doktorand
Universität St.Gallen

16:30 *Gemeinsamer Apéro | Ende der Tagung*

Referenten



<http://www.seminarguide.ch/de/guide/einsein-st-gallen-hotel-congress-spa/>



Dr. oec. Jean-Paul Theler
Direktor BABS a.i.
Bundesamt für Bevölkerungsschutz



Andreas Müller
Director IT and Innovation Management for
Manufacturing
Robert Bosch GmbH



Harald Förster
Chief Executive Officer
Elesta GmbH



Marlies Achenbach
Director Lean Value Chain
Phoenix Contact GmbH & Co. KG



Heiko Witte
Head of Engineering Improvement
Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG



Dr. Hendrik Schellmann
Head of Corporate Production Systems
Christian Köbke
Senior Vice President SU Manufacturing, BU Grain
Claas KGaA mbH



Johannes Schwarz
Executive Vice President Geosystems
and President of Surveying Solutions
Leica Geosystems AG



Fabian Jenuwein
Teamleiter Planung
Michael Leicht
Teamleiter Manufaktur Management Motor
Mercedes-AMG GmbH, Werk Affalterbach



Dr. Andreas Mundt
Director Operational Excellence &
Group Operations
REHAU AG & Co. KG



Dr. Reinhard Völkel
Chief Executive Officer
SUSS MicroOptics SA



Dr. Christian Mänder
Head of Complaint System and
Processes
B. Braun at Aesculap® - a B. Braun
brand



Andreas Madlencnik
Teamleader Portfolio Development
Siemens Manufacturing Software Solutions AT/CH
Matteo Odermatt
Projektleiter Digitalisierung
Siemens Building Products (Zug)



Dr. Fabian Liebetrau
Head of CC Lean Services
thyssenkrupp Presta AG



Prof. Dr. Thomas Friedli
Professor für Produktionsmanagement
Dr. Lukas Budde
Projektleiter (Postdoc)
Ferdinand Deitermann
Wissenschaftlicher Mitarbeiter



**Gewinner "Swiss Manufacturing
Award 2020"**

Über das ITEM-HSG



Das Institut für Technologiemanagement der Universität St.Gallen (ITEM-HSG) unterstützt Unternehmen und andere Forschungseinrichtungen bei der Planung, Entwicklung und Einführung von Strategieprojekten. Unsere Kernkompetenz ist die Vernetzung von Forschung und Praxis im individuellen Umfeld. Ein Team bestehend aus 60 Forschern und Beratern unterstützt Unternehmen hinsichtlich der Erarbeitung zukünftiger Wettbewerbsvorteile. Dies reicht von der Identifizierung von Verbesserungspotentialen bis hin zu deren Implementierung.

Das Institut für Technologiemanagement, insbesondere der Bereich Produktionsmanagement, ist eines der führenden europäischen Benchmarkinginstitute, mit mehr als 50 internationalen Studien innerhalb der letzten 10 Jahre.

Bei Fragen stehen Ihnen die Herren Ferdinand Deitermann und Jens Kaiser gerne zur Verfügung.



Prof. Dr. Thomas Friedli
Prof. für Produktionsmanagement
+41 (0)71 224 73 10
thomas.friedli@unisg.ch



Ferdinand Deitermann
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
+41 (0)71 224 72 63
ferdinand.deitermann@unisg.ch



Jens Kaiser
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
+41 (0)71 224 72 62
jens.kaiser@unisg.ch