

ANMELDUNG ONLINE: www.staufen.ag/seminare-b
ANMELDUNG PER FAX: +49 7024 8056-111

Name, Vorname _____

Firma _____

Position _____

Straße _____

PLZ, Stadt _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Veranstaltungsort:

Voith Turbo GmbH & Co. KG, Voithstraße 1, 74564 Crailsheim

Teilnahmegebühr:

790 EUR zzgl. MwSt. inkl. Dokumentation, Mittagessen und Getränke

Anmeldebedingungen:

Wir behalten uns vor, Teilnehmer aus konkurrenzbedingten Gründen abzulehnen, die gesamte Veranstaltung / einzelne Teile räumlich und zeitlich zu verlegen oder abzusagen. Bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn ist eine Stornierung kostenfrei. Bei späterer Absage wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Selbstverständlich können Sie einen Ersatzteilnehmer benennen.

Hotелеmpfehlungen:

Stadthotel Crailsheim, Worthingtonstr.39, 74564 Crailsheim
Tel.: +49 7951 29 60-0, Fax: +49 7951 29 60-123
info@stadthotel-crailsheim.de, www.stadthotel-crailsheim.de

Lean im Maschinen- und Anlagenbau VOITH Turbo live

Bitte wählen Sie Ihren Termin:

- 18.03.2014 in Crailsheim, Beginn: 08:45
- 30.09.2014 in Crailsheim, Beginn: 08:45 Uhr

STAUFEN.AG

Beratung.Akademie.Beteiligung

Blumenstraße 5
D-73257 Köngen

+49 7024 8056-0
+49 7024 8056-111
j.koeser@staufen.ag
www.staufen.ag



Janice Köser
Akademie Management

STAUFEN.

Lean im Maschinen- und Anlagenbau VOITH Turbo live

Den schlanken Wertstrom im Blick

MANAGEMENT
IMPULSE



TERMINE
18.03.2014
30.09.2014

ORT
VOITH Turbo GmbH & Co. KG
Crailsheim

BestPractice ... vor Ort erleben

- > Systematischer Know-how-Transfer aus der Praxis
- > Methoden und Tools zur Produktivitätssteigerung
- > Erfahrungsaustausch mit Experten und anderen Unternehmen
Erkennen von Handlungsbedarfen und Anleitung zur Umsetzung
- > Konzipieren von konkreten Verbesserungsschritten und -projekten

VOITH

STAUFEN.

Programminhalte

- > Mit Systematik und Beharrlichkeit zur **Weltklasse Wertschöpfung**
- > BestPractice vor Ort – **Besichtigung** der neu konzipierten, wertstromorientierten Montagehallen
- > Gründe und **Motivation für einen Werksentwicklungsplan**
- > Gestaltung von **Idealfabrik- und Realfabrikplanungs-Workshops:**
Sensibilisieren – Konzipieren – Realisieren
- > Mit Standards die **Prozesse in der neuen Fabrik** auf hohem Niveau stabilisieren
- > Ausblick – Was sind **die nächsten Schritte** im Werk Crailsheim
- > **Abschlussdiskussion, Lessons Learned und Feedback**



Zielgruppe

Geschäftsführer, Werkleiter, Logistikleiter, Bereichsleiter und Entscheider aus produzierenden Unternehmen

Beginn um 8:45 Uhr, Ende gegen 17:00 Uhr.
Pausen werden flexibel mit den Teilnehmern festgelegt.

Warum diese Impulsveranstaltung

Häufig entwickeln sich Fabriken über Jahre hin sehr unkoordiniert, man spricht in diesem Fall von „historisch gewachsenen Fabrikstrukturen“. Dabei nimmt die Komplexität erheblich zu, Fabriken werden intransparent, die Produktivität und die Durchlaufzeiten leiden darunter. Wir zeigen Ihnen in dieser BestPractice Veranstaltung, wie man neue Wege zu einer wertstromorientierten Fabrik einschlägt. Beginnend mit Schulung, Sensibilisierung und Coaching der Führungsmannschaft, über die Erarbeitung einer zukünftigen Fabrikvision, bis hin zur Planung der einzelnen Wertströme und Arbeitssysteme – „**von der Vision zum Arbeitsplatz!**“

„Angesichts einer sehr erfolgreichen Entwicklung in unseren internationalen Märkten, hat sich der Bereich Voith Turbo Industrie zu einer Werksentwicklung in Crailsheim entschlossen. Ziel ist die Realisierung von kundenorientierten Lieferzeiten in einem hochmodernen Werk mit schlanken Wertströmen und optimaler Logistik, ausgehend von einer gewachsenen Struktur.“

Matthias Grawe, Geschäftsführer, VOITH Turbo GmbH & Co. KG

Nutzen für Ihre Arbeit

Sie lernen von hochkarätigen Lean-Experten ...

- ... wie man Fabriken klar nach Wertströmen gestalten kann.
- ... wie man die Supply Chain aufbaut, damit große, kundenauftragsbezogene Teile zum Fließen kommen.
- ... wie man Arbeitssysteme / Arbeitsplätze nach Lean Prinzipien aufbaut (auch in sogen. Schmutzbereichen).
- ... wie man mit Visualisierung und Standardisierung die Prozessfähigkeit sichert.
- ... wie man die Problemlösungskompetenz und Nachhaltigkeit mit Shopfloor Management perfektioniert.

Methodik

In dieser Benchmarkveranstaltung diskutieren erfahrene Führungskräfte und Lean Experten über Strategien, Konzepte und Umsetzungsmöglichkeiten einer wertstromorientierten Fabrik. Die Teilnehmer erleben eine Fabrik auf dem Weg zu BestPractice und sehen, dass man auch im Maschinen- und Anlagenbau die Lean Prinzipien erfolgreich einsetzen kann.

Trainer / Praxisreferenten



Matthias Grawe ist seit März 2012 als Geschäftsführer für den Geschäftsbereich Industrie bei der Voith Turbo GmbH verantwortlich. In den vergangenen Jahren

war der Diplom Ingenieur im Vertrieb und als Bereichsleiter bei namhaften Firmen im internationalen Energiesektor tätig, darunter auch mehrere Jahre als Projektleiter in Frankreich. Insgesamt acht Produktgruppen im Geschäftsbereich Voith Turbo Industrie entwickeln spezielle Antriebs-, Steuer- und Regelungslösungen für die Kraftwerkstechnik, Öl und Gasversorgung on- und offshore, Förder- und Aufbereitungstechnik, Stahlwerke und Maschinenbau.



Georgios Loukmidis ist seit April 2012 Leiter Logistik- und Prozessmanagement im Geschäftsbereich Industrie bei der Voith Turbo GmbH. In den vergangenen Jahren

war er verantwortlich für die Werksentwicklung am Standort Crailsheim und die Einführung von Operational Excellence im Geschäftsbereich Industrie. Zuvor war er für mehrere Jahre als Berater für das FIR in Aachen in den Bereichen Logistik und Produktionsmanagement tätig.

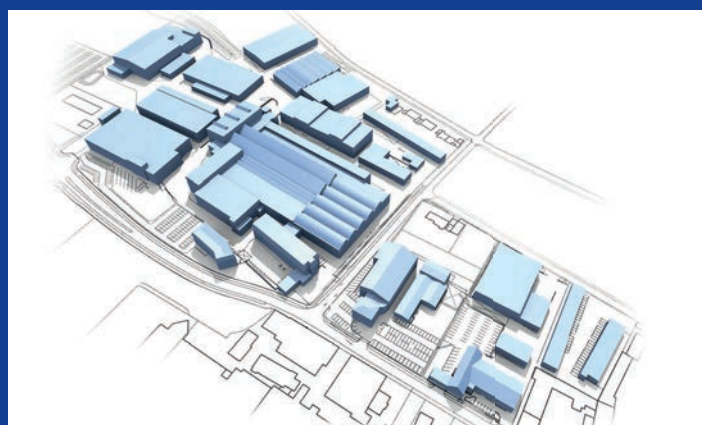


Wilhelm Goschy sammelte umfangreiche Lean-Erfahrung bei der Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG. Als Senior Partner und Business Unit Leiter der Staufen AG entwickelte

er im Folgenden Führungskräfte, leitete Großprojekte und konzipierte die Ausbildung von Lean Experten. Seit 2011 ist er Vorstandsmitglied der Staufen AG. Seine Beratungsschwerpunkte liegen auf wertstromorientierten Fabrikkonzepten, der Implementierung von Wertschöpfungssystemen und Coaching von Führungskräften.

VOITH

Die **Voith GmbH** setzt Maßstäbe in den Märkten Papier, Energie, Mobilität und Service. Gegründet 1867, ist Voith heute mit rund 5,7 Mrd. Euro Umsatz, 42.000 Mitarbeitern und weltweit 280 Standorten eines der großen Familienunternehmen Europas. Heute wird ein Drittel der gesamten Papierproduktion auf Voith-Papiermaschinen produziert. Ein Drittel der weltweit aus Wasserkraft gewonnenen Energie wird mit Turbinen und Generatoren von Voith Hydro erzeugt. Antriebselemente von Voith Turbo werden rund um den Globus sowohl in industriellen Anlagen als auch auf Schiene, Straße und im Wasser eingesetzt. Voith Industrial Services ist einer der führenden Anbieter technischer Dienstleistungen. Voith Turbo ist ein Konzernbereich der Voith GmbH. Als führender Spezialist für Antriebstechnik und solider, kompetenter Partner von Kunden in aller Welt steht Voith Turbo für Innovationskraft, Zuverlässigkeit und Fairness in unterschiedlichsten Einsatzbereichen.



STAUFEN.

STAUFEN.AG Beratung.Akademie.Beteiligung

Ihr Partner auf dem Weg zur Spitzenleistung.

Wir sind die internationale Lean Management Beratung zur Entwicklung von Unternehmen und deren Mitarbeitern – vom Turnaround bis zur Exzellenz. Die konsequente Lean Transformation über die gesamte Wertschöpfungskette macht Unternehmen flexibel und wettbewerbsfähig. Staufen-Berater kennen nicht nur die Schlüsselfaktoren, die für den Erfolg entscheidend sind, sondern wissen auch, wie man diese in Unternehmen rasch und nachhaltig umsetzt. 160 Berater mit Führungserfahrung in Best-Practice Unternehmen sind bereit, Verantwortung zu übernehmen und betreuen Kunden aus allen Schlüsselbranchen weltweit vor Ort. Wir arbeiten stark lösungs- und praxisorientiert und legen großen Wert auf schnelle und nachhaltige Umsetzungserfolge in unseren Projekten. Wir sind erfolgreich durch Methodenkompetenz, Expertenwissen und die Fähigkeit, Menschen in Unternehmen zu überzeugen.

Messbar. Pragmatisch. Konsequenz. Überzeugend.