

# ROI *IMPULS*

Einladung – 15. September 2016

***Shopfloor Management  
in Forschung und Entwicklung***

*F&E-Projekte sicher, effizient  
und erfolgreich führen*

***Mit Live Demo und Simulation***

# WIR LADEN

SIE

*herzlich ein ...*

... zu unserem ROI Impuls am **15. September 2016**

## ***„Shopfloor Management in F&E“***

Shopfloor Management (SFM) ist der Schlüssel zu Transparenz, Effizienz und Qualität bei der Steuerung komplexer Projekte. Insbesondere im Zusammenhang mit LEAN-Initiativen ist Shopfloor Management eine zentrale Voraussetzung, um die Nachhaltigkeit der neu gestalteten, schlanken Prozesse langfristig zu sichern. Doch gerade in Forschung und Entwicklung, in vielen Unternehmen das Zentrum der Komplexität, greifen herkömmliche SFM Methoden, Tools und Indikatoren zu kurz. Im Ergebnis können viele Fehler und Planabweichungen nicht frühzeitig erkannt und behoben werden – mit gravierenden Folgen für die Unternehmensperformance.

Wie ein effektives Shopfloor Management für Organisation und Prozesse in Forschung und Entwicklung gestaltet werden muss, welche Voraussetzungen zu berücksichtigen sind und welche neuen Möglichkeiten sich durch Digitalisierung und Industrie 4.0 ergeben, zeigen wir Ihnen im ROI Impuls:

- o **Überblick:** Wie wird heute das Thema SFM für F&E in Unternehmen verstanden und umgesetzt und was sind die Erfolgsfaktoren?
- o **Einblick:** Wie funktioniert das SFM für F&E in der Praxis?
- o **Ausblick:** Welche Potenziale ergeben sich durch die Digitalisierung für das SFM?
- o **Live Demo & Simulation:** Digitales SFM für F&E: Interaktives Fallbeispiel

## AGENDA

- 16:00 Uhr      [Stehempfang](#)
- 16:30 Uhr      Begrüßung
- 16:45 Uhr      **Überblick, Einblick und Ausblick: Elemente SFM für F&E in der Praxis**  
*(Susanne Drexl-Wittbecker, Partnerin, ROI Management Consulting AG)*
- 17:00 Uhr      **Shopfloor Management in der Entwicklung**  
*(Andreas Blaut, Leiter Forschung & Entwicklung, ERCO GmbH & Enisa Talovic, Lean Projektmanagerin, ERCO GmbH)*
- 17:30 Uhr      **Live Demo & Simulation: Digitales SFM für F&E: Interaktives Fallbeispiel**  
*(Rosalind Hungerland, Senior Consultant, ROI Management Consulting AG)*
- 18:15 Uhr      Diskussion
- 18:30 Uhr      [Get-Together mit Abendessen](#)

Die Veranstaltung findet in unseren Büro-Räumlichkeiten in der Infanteriestraße 11, 80797 München, statt.

## REFERENTEN

### **Andreas Blaut**

Nach seinem Studium der Elektrotechnik war Andreas Blaut von 2000 bis 2009 in der Automobilbranche bei Hella KG aA zunächst als SW-Entwickler und Applikateur, dann als Projektmanager und seit 2007 als Projektmanager in der Intralogistik zuständig. Dort war er für die Realisierung von Projekten der High-Level-Controls im Bereich Warehouse-Management zuständig. Seit 2009 ist Herr Blaut bei der ERCO GmbH tätig. Zu Beginn war er als Projektmanager für die Entwicklungsprojekte zuständig, verantwortete anschließend als Gruppenleiter die Elektronikentwicklung und ist seit 2011 für die gesamte Forschung und Entwicklung mit den Bereichen Konstruktion, Lichttechnik & Approbation, Elektrotechnik, Stammdaten und Fertigungsvorbereitung, Konzept und Design sowie das Projektmanagement und das Projektmanagement Office verantwortlich. Neben der Verantwortung für die Umsetzung der Produktentwicklungsprojekte liegt seine Hauptaufgabe in der stetigen Optimierung des Innovationsprozesses.

### **Susanne Drexl-Wittbecker**

Susanne Drexl-Wittbecker ist Partnerin bei ROI und hat als Expertin in Forschung, Entwicklung und Engineering diesen Bereich seit 2002 maßgeblich mit ausgebaut. In dieser Funktion verantwortet sie, neben der inhaltlichen Weiterentwicklung der Beratungsansätze, Akquisitionen und das Programmmanagement. Vor ihrer Tätigkeit bei ROI war Frau Drexl-Wittbecker 13 Jahre in der Entwicklung bei einem Formen- und Werkzeugbauer tätig: anfänglich als Entwicklerin, später in der Leitung von Forschungs- und Kundenprojekten sowie von Reorganisations- und Optimierungsprojekten, ab 1997 als Leiterin der Konstruktion.

## REFERENTEN

### **Rosalind Hungerland**

Rosalind Hungerland ist seit 2011 als Senior Consultant und Projektleiterin bei ROI. Vor ihrer Tätigkeit bei ROI war Frau Hungerland bei der Lufthansa Technik AG am Standort München Teamleiterin für Prozess- und Qualitätsmanagement. Sie hat dort die Lean Management-Aktivitäten am Standortverantwortet. Des Weiteren war sie als interner Lean Consultant der Lufthansa Technik AG weltweit tätig und hat bei der Lufthansa Lean Academy als Trainerin Qualifikationsprogramme entwickelt und geleitet.

### **Enisa Talovic**

Nach Ihrem Studium der Wirtschaftswissenschaften war Enisa Talovic zunächst als Assistentin in der Entwicklungsabteilung bei der ERCO GmbH tätig. Seit 2014 ist sie in der Gruppe Project Management Office als Projektmanagerin zuständig für das Lean Development. Frau Talovic hat maßgeblich die ganzheitliche Ausarbeitung des Lean Development-Ansatzes gesteuert und war für die erfolgreiche Einführung zuständig. Neben der Umsetzungsbegleitung der Lean-Elemente ist sie ebenfalls für die nachhaltige Schulung der Lean Development-Methoden über die Entwicklungsabteilung hinaus verantwortlich.

## ANMELDUNG

Sie möchten gerne teilnehmen?

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung schnellstmöglich zu, die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt. Die Teilnahme ist kostenlos.

**Anmeldung:**

- E-Mail an [event@roi.de](mailto:event@roi.de)
- Antwortfax +49 (0) 89 12 15 90 – 10

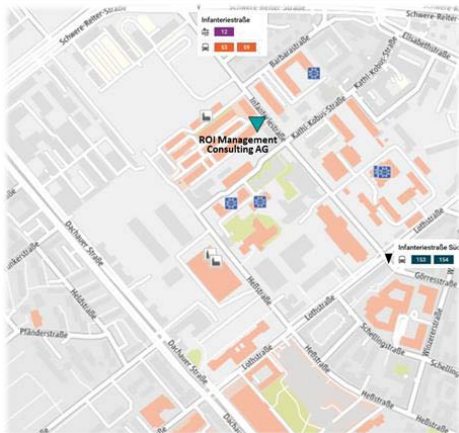
Anrede	
Vollständiger Name	
Position	
Firma	
Straße, Nr.	
PLZ	
Ort	
Land	
Tel.-Nr.	
Mobil	
E-Mail	

**Senden**

## ANFAHRT

### Veranstaltungsort

ROI Management Consulting AG  
Infanteriestraße 11  
80797 München



### Anfahrt

Parken können Sie gebührenpflichtig auf den öffentlichen Parkplätzen in der Infanteriestraße oder in den angrenzenden Seitenstraßen. Es sind genügend Parkplätze vorhanden.

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie unser Büro mit der Tram Linie 12, Haltestelle Infanteriestraße oder mit den Bussen Linie 153/154, Haltestelle Infanteriestraße Süd.



Linked to GoogleMaps

## KONTAKT

ROI Management Consulting AG  
Infanteriestraße 11  
80797 München  
Tel. +49 (0) 89 12 15 90-0  
[event@roi.de](mailto:event@roi.de)