# VERANSTALTUNG INNOPROVEMENT



## VERANSTALTUNGSTERMIN

DIENSTAG, 11. OKTOBER 2016, 16:00 - 19:00 UHR Wir bieten diese Veranstaltung kostenfrei an!



### VERANSTALTUNGSORT

Waldgasthof am Letten Letten 13 91207 Lauf an der Pegnitz



### **ANMELDUNG**

Bitte verbindliche Anmeldungen zwecks Planung unter anmeldung@innoprovement.com



### VERANSTALTER

#### INNOPROVEMENT ACADEMY

ein Unternehmen der PPV Consulting GmbH Hornschuchpromenade 13

90762 Fürth Tel.: 0911 217 66 70

Email: anmeldung@innoprovement.com Internet: www.innoprovement.com



# **EINLADUNG**



## INNOPROVEMENT

Ein Treffen von Praktikern, Experten und Interessenten zum Thema:

INNOVATION & OPTIMIERUNG **VON PRODUKTEN UND PROZESSEN** 



11. OKTOBER 2016 Waldgasthof am Letten,

# INNOPROVEMENT steht für ...

- ... hochkarätige Informationen,
- ... Know-How aus erster Hand,
- ... von Praktikern für Praktiker.
- ... in angenehmer Umgebung.

Sie hören Vorträge zu aktuellen Methoden und Systemen zur Entwicklung innovativer Produkte und zur Optimierung aller Geschäftsprozesse.

Vor, während und nach dem offiziellen Programm können Sie in geselliger Runde Ihre Best-Practiceldeen austauschen und branchenübergreifend neue Kontakte zu Gleichgesinnten knüpfen.

#### DAS PROGRAMM

Zeit	Programm	
15:30	Empfang der Teilnehmer	Dr. N. Herbig
16:00	Vortrag "Wertanalyse: - Ideale Funktionskosten - der QFD-Ansatz in der Praxis"	Hr. Ch. Hippler
17:00	Pause zum Netzwerken	
17:45	Vortrag "Planbare Innovation? – Methodische Kreativität? – TRIZ im Innovationsmanagement"	Hr. J. Hammer
18:45	Abschluss der Veranstaltung	Dr. N. Herbig
19:00	Ausklang der Veranstaltung – Zeit für Kontakte und Netzwerken	





# Hr. Christian Hippler

Leiter Wertanalyse, RotoFrank AG

"Wertanalyse: Ideale Funktionskosten der QFD-Ansatz in der Praxis"

Die Erfahrung zeigt, dass bei Wertanalyse-Projekten das Risiko besteht, dass an der falschen Stelle gespart wird. Der Vortrag zeigt auf, welche Möglichkeiten es in Entwicklungs- und Wertanalyse-Projekten es gibt, die richtigen Kostenpotenziale an den richtigen Stellen zu finden, ohne den Nutzen für den Kunden zu beeinträchtigen. Der Fokus liegt auf einem Methodenbaukasten mit pragmatischem Anwendungsansatz der Methode "Quality Function Deployment (QFD)" in Verbindung mit den wesentlichen Elementen der Wertanalyse.



#### Hr. Jens Hammer

Innovationsmanager und Trendscout, SIEMENS AG, Erlangen

- "Planbare Innovation? Methodische Kreativität?
- TRIZ im Innovationsmanagement"

TRIZ ist ein Methodenbaukasten, zum erfolgreichen kreativen Bearbeiten von Problemen und Entwicklung kreativer Lösungsansätze für zukünftige Produkte. Entstanden aus dem Maschinenbau zeigt es vor allem dort seine Stärke, aber auch elektro-mechanische, elektronische, verfahrenstechnische, fertigungstechnische und sogar Software-architektonische Problemstellungen lassen sich mit den Werkzeugen angehen. Der Vortrag zeigt auf, wie TRIZ erfolgreich in ein Unternehmen implementiert werden kann und welche Vorteile dessen Einsatz bietet.