

## Einladung zum Vortrag

# Prozessmanagement – Arbeiten Sie am Prozess, statt im Prozess

Mittwoch, 17.10.2018, 18.00 Uhr

Veranstaltungsort: Technologie Centrum Westbayern GmbH, Emil-Eigner-Straße 1, Nördlingen

Sie kennen das: Sie haben Prozesse im Unternehmen, die über Jahre hinweg gewachsen sind und dadurch sehr komplex sind. Sie haben das ungute Gefühl, dass dabei einiges an Ballast bewegt wird. „Man“ müsste sich darum kümmern, aber keiner traut sich solche Prozesse anzufassen gemäß dem Motto "never touch a running system".

Gerade in solchen Prozessen steckt ein großes Potential zur Verbesserung. Lernen sie durch unseren zertifizierten Prozessmanager Hakan Aksoy die wichtigsten Methoden des Prozessmanagements kennen und lassen Sie sich motivieren, auch bei eingefahrenen Prozessen Hand anzulegen.

Der zertifizierte Prozessmanager Hakan Aksoy gibt Ihnen einen Überblick über die Begrifflichkeiten, zeigt ihnen den Nutzen von Prozessmanagement und stellt ihnen die einzelnen Phasen vom Business Process Management (BPM) vor.

### Inhalte:

- Definition
- Basis-Modell
- Gründe für Prozessmanagement
- Nutzen von Prozessmanagement
- Rollen im Prozessmanagement
- BPM Kreislauf

### Referent:



**Hakan Aksoy** ist seit 2007 in der Druckerei C.H. Beck im Bereich Beck.Media.Solutions tätig und hat eine Ausbildung zum Fachinformatiker mit Fachrichtung Anwendungsentwicklung und im Anschluss eine IHK-Weiterbildung zum IT-Fachwirt abgeschlossen.

Seit März 2013 ist er als Teamleiter mit dem Schwerpunkt der technischen Weiterentwicklung der Produktionsprozesse im Einsatz. Zu seinen täglichen Aufgaben gehört die ständige Prozessoptimierung, weswegen er sich 2018 im Rahmen einer zertifizierten Weiterbildung mit dem Thema Prozessmanagement beschäftigt hat.

Die Informationsveranstaltung richtet sich an (digitale) Firmengründer, Startups, Fachkräfte, Unternehmer, Geschäftsführer und alle Interessenten.

### Teilnahme kostenfrei!

Bitte Anmeldung an: [anmeldung@tcw-donau-ries.de](mailto:anmeldung@tcw-donau-ries.de) oder telefonisch 09081 8055-100.