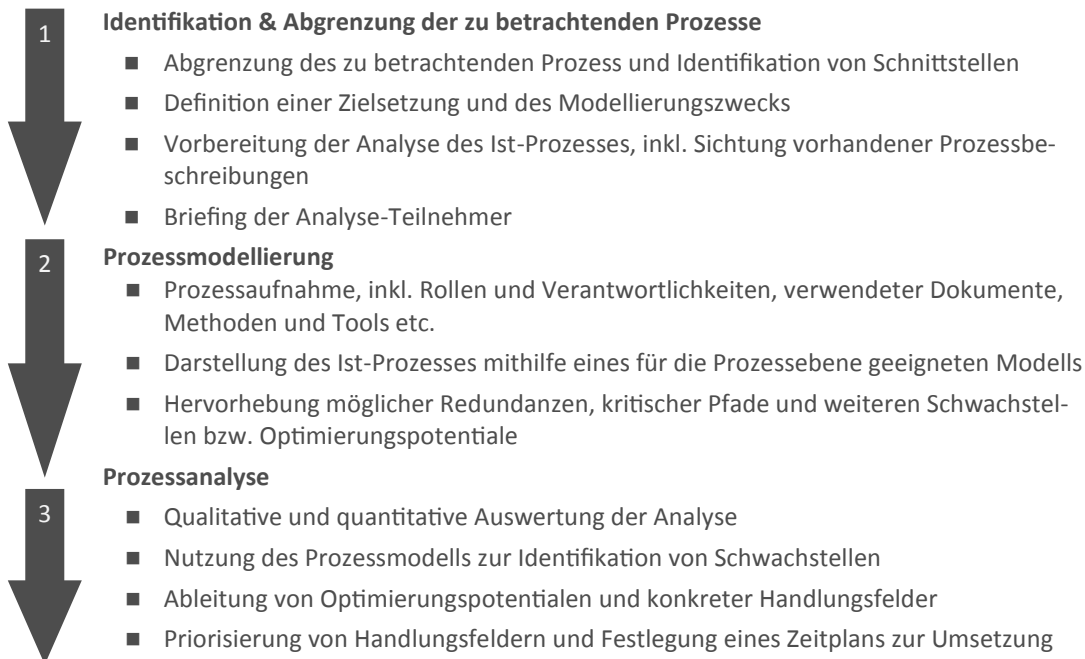


LEAN MECHATRONIK

Prozesse vernetzen — Erfolge sichern

Unser Referenzprozess

Damit wir eine gleichbleibend hohe Qualität in Kundenprojekten gewährleisten, haben wir einen Referenzprozess für das Vorgehen in Projekten mit dem Fokus Prozessanalyse und -modellierung erarbeitet. Dieser dient der detaillierten Aufnahme eines Ist-Prozesses sowie der Ableitung von konkreten Handlungsfeldern zur Optimierung.



Die Prozesswerk GmbH

Die Prozesswerk GmbH wurde 2007 von Dr. Hendrik Dettmering und Dr. Benno Stützel als Ausgründung des renommierten Lehrstuhls für Informationstechnik im Maschinenbau an der TU München gegründet. Seitdem zählt die Prozesswerk GmbH namhafte Unternehmen zu ihren Kunden. Sowohl für Beratungsprojekte auf Top-Management-Ebene als auch im operativen Bereich hat die Prozesswerk GmbH den Methodenbaukasten Lean Mechatronik entwickelt und erfolgreich eingesetzt.

Lean Mechatronik sichert innovative Qualitätsprodukte zu planbaren Entwicklungskosten und -zeiten. Eine effiziente Produktentwicklung verlangt die optimale Vernetzung aller Beteiligten, um globale Unternehmensziele zu erreichen. Die Aneignung und Einführung von Methoden, die eine solche interdisziplinäre Zusammenarbeit fördern und fordern, ist dafür unerlässlich. Lean Mechatronik räumt Hürden auf diesem Weg beiseite - und führt direkt ans Ziel: eine effiziente Produktentwicklung bei minimierten Risiken.

Ihr Ansprechpartner:

Anja Urban

Tel. +49 (0) 89 1 24 13 70 08

Fax +49 (0) 89 1 24 13 70 99

Mobil +49 (0) 152 33 54 35 58

Email urban@prozesswerk.eu



Prozesswerk GmbH
FeringasträÙe 10b
85774 Unterföhring

www.prozesswerk.eu

Geschäftsführer:
Dr. Hendrik Dettmering,
Dr. Benno Stützel