

Lean Thinking

Ideen und Lösungen für die
Transformation von Wirtschaft und
Gesellschaft im 21. Jahrhundert

Raus aus der Methodenfalle

Kurzübersicht

- ▶ Weshalb führen viele Lean Aktivitäten nicht zum erwarteten Erfolg?
- ▶ Wie kommt man raus aus der Silo-Optimierung und was bringt das?
- ▶ Erfahren Sie Wege zu einer Kultur der kontinuierlichen Verbesserung.
- ▶ Verstehen Sie Ihre Rolle als Führungskraft.

Inhalte & Ziele

Informationen sind immer schneller und kurzzyklischer verfügbar, dadurch verändern sich die Kundenbedürfnisse rasch und teilweise unerwartet. Unternehmen setzen daher auf Hilfsmittel, wie Lean, Kaizen, KVP, Kata oder Agilität. Doch oft führen diese Aktivitäten nicht zum erwarteten Erfolg. Woran liegt das? Und wie kann man von der Silo-Optimierung zu einem kundenorientierten Gesamtprozess gelangen? Erfahren Sie worauf es bei den Wegen zu einer Kultur der kontinuierlichen Verbesserung ankommt und was tatsächlich hinter Lean Thinking steckt.

In dem spannenden Vortrag werden die Begrifflichkeiten eingeordnet und die Konsequenzen für das Denken und Handeln der involvierten Führungskräfte betrachtet. Lernen Sie über Ihre Rolle als Führungskraft und wie mögliche Wege für Sie und Ihr Unternehmen aussehen können. Damit sind Sie als Führungskraft in der Lage kurzzyklische Verbesserungen gemeinsam mit Ihren Mitarbeitenden umzusetzen und Ihre Organisation langfristig zu entwickeln und zu verbessern.

Zielgruppe

Führungskräfte, Verbesserungsexpert:innen, Unternehmer:innen, Gründer:innen

Sprachen



Branchen

Alle, denn Veränderungsfähigkeit und Zukunftsfähigkeit sind für alle privaten und öffentlichen Organisationen relevant.

Experte

Dr. Mario Buchinger

Veränderungsspezialist
Ökonomie-Physiker

Über 15 Jahre Erfahrung als Fach- und Führungskraft, Unternehmer und Unterstützer.

Lean- und Kaizen-Trainer mit internationaler Projekterfahrung u.a. im Bereich Automotive, Industrie, Bau- und Finanzwirtschaft sowie bei der Unterstützung von Behörden.

#Lean #LeanThinking
#Agilität #KVP
#Veränderungs
fähigkeit
#Methodenfalle

