

Grundlagen des Lean Construction Management

Ökonomische und ökologische Optimierung von Bauvorhaben im Planungs- und Bauprozess Seminar-ID: 332107

Veranstaltungsformat: Seminar

□ Darum lohnt sich der Kurs

Demosthenes sagte einst: "Auch Quellen und Brunnen versiegen, wenn man zu oft und zu viel aus ihnen schöpft." Auf die heutige Wirtschaft umgelegt bedeutet das: Sorgen Sie mit gelebtem Lean Management dafür, Verschwendung und unnötige Kosten zu vermeiden.

Das nehmen Sie mit

Das Führungskonzept "Lean Management" zielt darauf ab jede Form von Verschwendung, Fehlern und unnötigen Kosten in Unternehmen zu vermeiden, ohne die Qualität darunter leider zu lassen. Die Werkzeuge, Methoden und Philosophie dieses Ansatzes bringen Ihrem Unternehmen einen wesentlichen wirtschaftlichen Vorteil.

Lernen Sie diese Tools sowie die Grundprinzipien des Lean Management im Zuge des Kurses kennen und verinnerlichen Sie die Anwendungsmöglichkeiten im Bauwesen. Mit Lean Thinking lernen Sie die ökonomischen und ökologischen Potenziale der Baubranche zu erkennen und sie zu nutzen. Durch interaktive Gruppenarbeit anhand von praktischen Beispielen werden die Verschwendungsthemen und Potenziale im Bauwesen erörtert.

Ihr Programm im Überblick

- Einleitung und historische Entwicklung von Lean Management
 - Vom Toyota-Production-System zum Lean Management
 - Studie aus der Automobilindustrie
 - Einzug des Lean Managements in das Bauwesen
- Simulationsübung "Modullego" für die Vermittlung der Lean Prinzipien
 - Gruppenarbeit
 - o Errichtung von Modulhäusern mittels Legosteinen
 - Verbesserung der Produktion durch schrittweise Umsetzung der Lean Prinzipien
- Werkzeuge und Methoden des Lean Managements
 - Lean und seine Abstraktionsebenen
 - o 5 Prinzipien nach Womack & Jones
 - Lean Kultur & Lean Thinking
 - Werkzeuge & Methoden in der Produktion
 - Ressoucenoptimierte vs. flussotimierte Prozesse
- · Verschwendung im Planungs- und Bauprozess
 - o Ökonomische und Ökologische Aspekte
 - Muda Die 8 Verschwendungsarten

• Verschwendung sehen und erkennen - Gruppenarbeit

Interessant für

- Planer*innen im Bauwesen
- Auftraggeber*innen im Bauwesen
- Mitarbeitende der Örtlichen Bauaufsicht und Projektsteuerung im Bauwesen
- Mitarbeitende in Bauunternehmen
- Baumeister*innen. Holzbaumeister*innen
- Mitarbeitende in der Produktion
- Professionist*innen im Baugewerbe

Referent*in



Bmstr. Ing. Martin Stopfer Zertifizierter Lean Manager

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
23.09.2024	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 630,-

Beratung & Buchung

