

Lean Construction Management – Werkzeuge und Methoden für erfolgreiche Bauprojekte



REFERENTIN



Anna Groffebert

Consultant IPA & Lean Expert

Anna Groffebert ist Wirtschaftsingenieurin mit dem Schwerpunkt Bauwesen und verfügt über fundierte Expertise in den Bereichen Lean Management und Integrierte Projektabwicklung (IPA). Als Consultant bei einer Beratungsfirma mit Sitz in Berlin berät sie Unternehmen in der Bau- und Immobilienbranche bei der Etablierung von Methoden zur Verbesserung der Zusammenarbeit im Projektteam.

ZIELE UND NUTZEN DES SEMINARS

Lean Construction Management unterstützt dabei, Prozesse effizienter zu gestalten, Ressourcen zu schonen und die Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten zu verbessern. In diesem Seminar lernen die Teilnehmenden die Kernprinzipien des Lean Managements kennen und erfahren, wie diese gezielt in Bauprojekten angewendet werden können, um Zeitverluste zu reduzieren und die Qualität nachhaltig zu steigern.

INHALTE

Lean Construction Management (LCM)

- Einführung in die Grundlagen und zentralen Prinzipien des Lean Construction Management
- Mehrwert und Nutzen des Lean Managements für Bauprojekte
- Kontinuierlich Verbesserungspotentiale erkennen und umsetzen
- Methoden und Werkzeuge für erfolgreiche Bauprojekte

Last Planner® System (LPS)

- Umsetzungsbeispiel: Planung und Steuerung nach dem Last Planner® System
- Kollaborative, auf gegenseitigen Zusagen basierende Lean-Methode für die Terminplanung
- Anwendung in der Planungs- und Bauausführungsphase
- Förderung der aktiven Einbindung aller Beteiligten
- Ziel: Reduktion von Verschwendung, frühzeitige Störungserkennung und Sicherstellung eines kontinuierlichen Wertschöpfungsflusses

Partnerschaftliche Projektabwicklungsmodelle

- Allgemeine Funktionsweisen des IPA-Modells und Zusammenwirken mit Lean Construction Management

ZIELGRUPPE

Auftraggebende, Projektleitende, Geschäftsführende, Leitende Angestellte von Generalunternehmen und Planungsbüros, Projektmanager und Projektmanagerinnen, Projektentwickelnde und Lean-Interessierte aus der Bauwirtschaft.

Anmeldung unter www.bauakademie-ost.de