

Nutzen von Lean Construction und dem Last Planner® System

- 20 % schnellerer Projektabschluss und dadurch höherer Deckungsbeitrag
- **Preisvorteile** durch geringere Gesamtkosten
- **Gemeinsames Verständnis vom Bau- und Planungsablauf** durch **Kollaboration** und **Transparenz**
- **Effiziente Prozesse** durch passende Methodenauswahl in der Planungs- und Bauphase
- **Störungsfreier Planungs- und Bauablauf**
- Erkennen von Hindernissen im Vorfeld
- Engpässe langfristig korrigieren
- **Qualitätssicherung** in der Ablaufplanung und der Projektsteuerung
- **Kontinuierliche Verbesserung** der Ablaufplanung und Steuerung Woche für Woche
- Verbesserung in Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Effizienzsteigerung durch **optimale Kapazitätsauslastung**

In diesem Workshop treffen Sie auf:

Projektsteuerer, Bauherren, Generalunternehmer und Projektleiter, Kalkulatoren, Bauleiter sowie Poliere

Sie haben Fragen oder wollen sich verbindlich anmelden? Senden Sie uns Ihr Anliegen und wir kommen kurzfristig auf Sie zu.

training@reoss.com

Über REOSS

REOSS ist ein international tätiges Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Bereich Lean Management. REOSS Construction ist eine Tochter der REOSS Limited.

Unsere Referenzen:

REOSS verfügt über langjährige Erfahrungen und Referenzen in den Bereichen Industrie, Gesundheitswesen, Service und Construction.

Wir haben:

- über 350 Workshops gehalten
- über 5000 Mitarbeiter geschult
- über 150 Lean & Six Sigma Implementierungen durchgeführt

Wir helfen auch Ihnen, die richtigen Schritte zu gehen.

REOSS Industries GmbH
Kurgartenstrasse 17
D-90762 Fürth

Telefon: +49 911 97 72 98 58
Fax: +49 911 97 92 86 73
E-Mail: info@leanbauwesen.de
Internet: www.leanbauwesen.de



Lean Construction

Prozessoptimierung im Bauwesen

Mit Lean Methoden und dem Last Planner® System Projekte effizienter abwickeln

Workshopinformation

24. bis 25. Oktober 2017 in Stuttgart

20. bis 21. Februar 2018

22. bis 23. Mai 2018

23. bis 24. Oktober 2018

REOSS
Construction

Erfolgreiche Produktionsplanung und -steuerung

Seit 1991 wenden Pioniere Lean Methoden im Bauwesen an. Neben bekannten Methoden zur Identifizierung und Beseitigung von Verschwendung ist die prominenteste Methode, die zur Anwendung kommt, das Last Planner® System. Es kommt sowohl zur Planung und Steuerung von Bauabläufen, als auch von Planungsabläufen in LP 1 – 5 zum Einsatz. Diese Produktionsplanungs- und Steuerungsmethodik für Projekte entfaltet Ihr volles Potential vor allem bei schnellen und komplexen Prozessen.

Das **gesammelte Wissen der Beteiligten** ermöglicht es Projekte durchschnittlich **20 % schneller abzuschließen**. In der Planungsphase bedeutet dies, eine **kollaborative Ablaufplanung** mit anderen Fachdisziplinen und das **Einbinden der Gewerke auf der Baustelle**. Nacharbeiten, Planüberarbeitungen und andere **Verschwendungen** werden zu Gunsten einer besseren Qualität **von Anfang an minimiert**.

Sie reduzieren nachhaltig die Unfallrate auf Baustellen um bis zu 50 %.

Das bedeutet **Kostensenkung** und **Preisvorteile** am Verhandlungstisch, z. B. durch Sondervorschläge.



Workshopinhalte

Teil 1: Einführung in Lean Management Methoden im Bauwesen

- Lean Prinzipien und deren Wirksamkeit in der Bau- und Planungsphase
- Auswirkungen von Schwankungen im Ablauf auf die Bau- und Planungsphase
- Übertragung auf das System zur Planung und Steuerung der Abläufe

Teil 2: Aktuelle Herausforderungen bei der Ablaufplanung

- Übung zum Kernproblem heutiger Projektsteuerung
- Entwicklung von Lean Management im Bauwesen seit 1991
- Simulation Teil 1 zur Verdeutlichung der aktuellen Abläufe

Teil 3: Lean Methoden zur Ablaufplanung und Steuerung

- Pull Planung mit dem Know-how der Planenden und Ausführenden
- Vorschauplanung zur systematischen Vorbereitung der Arbeiten
- Wochenplanung und Zusagen als Kernstück des Produktionssystems
- Simulation Teil 2 mit Lean Methoden und anschließender Auswertung der Verbesserungen
- Besprechungsatmosphäre und Teambildung
- Methodisches Vorgehen zur kontinuierlichen Verbesserung des Produktionssystems
- Systematisches Durchleuchten von Arbeitspaketen für eine hindernisfreie Ausführung
- Agile Adaption des Last Planner® Systems für die Planungsphase

Informationen und Vorgehensweisen zur Verbesserung der Prozesse in der Planungsphase erhalten Sie in unserem Workshop „**Lean Construction in der Planung**“ 07. bis 08. November 2017 in Stuttgart, 06. bis 07. März 2018, 05. bis 06. Juni 2018 oder 06. bis 07. November 2018

Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung einfach per E-Mail an: **info@leanbauwesen.de** oder Fax: **+49 911 97 92 86 73**. Oder melden Sie sich direkt auf unserer Website unter **www.leanbauwesen.de** an.

24. bis 25.10.2017 in Stuttgart 20. bis 21.02.2018
 22. bis 23.05.2018 23. bis 24.10.2018

Firma _____

Teilnehmer _____

Position _____

E-Mail _____

Telefon _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

Weitere Teilnehmer _____

Datum, Unterschrift _____

Dauer des Workshops

1. Tag 09:30 – 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 – 16:00 Uhr

Teilnahmebedingungen

Pro Teilnehmer stellen wir 1.250,- Euro zzgl. MwSt. in Rechnung.

Die Teilnahme setzt Rechnungsausgleich voraus. Schulungsunterlagen sowie Mittagessen sind inklusive. Die maximale Teilnehmerzahl ist aufgrund der praktischen Übungen auf zehn Personen begrenzt.