

# 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](mailto: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](mailto:info@leanbauwesen.de)  
Internet: [www.leanbauwesen.de](http://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

23. bis 24. 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  
 23. bis 24.05.2018                       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.