

fischer Consulting präsentiert Services bei GLCI-Konferenz

## Agil in der Planung und Lean auf der Baustelle

**Komplexe Bauprojekte erfordern eine professionelle, methodische Vorgehensweise bei der Umsetzung. Eine probate Methode ist das Lean Construction System (LCS®) von fischer Consulting. Im Rahmen der 5. Konferenz des German Lean Construction Institutes am 27. und 28. November präsentiert das Unternehmen seine umfassende Beratungskompetenz in Seminaren und an einem Konferenzstand im Foyer.**

fischer Consulting GmbH

Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal

Mit seinem speziell für die Branche entwickelten Lean Construction System (LCS®) unterstützt fischer Consulting dabei, Bauprojekte schlank und rentabel mit Erfolg abzuschließen. Dabei profitiert die Beratung als Teil der Unternehmensgruppe fischer, zu der auch die weltweit bekannten Befestigungssysteme zählen, vom Wissen aus Projekten im Unternehmensumfeld.

„Ziel des Lean Construction Systems ist es, Qualität, Termintreue und die Motivation der Projektbeteiligten zu erhöhen sowie gleichzeitig Kosten zu senken“, erklärt Dr. Selim-Tuğra Demir. Mithilfe des LCS® werden Bauunternehmen dabei unterstützt, trotz erhöhter Geschwindigkeit in gleichbleibend hoher Qualität zu bauen. Hierbei werden Prozesse getaktet, kritische Bereiche analysiert und ergebnisrelevante Punkte wie potentielle Mängel, oder Terminverschiebungen frühzeitig durchleuchtet und im Anschluss behoben.

Neben dem LCS® kommt in der Planung das Agile Design Management (ADM) zum Einsatz. Das ADM ist die Anpassung des Scrum-Ansatzes auf die Planung von Bauprojekten. Damit können Zielvorgaben und Kundenanforderungen, die sich während des Projektverlaufs ändern, erfüllt und eingehalten werden.

Vor der Planung, identifiziert das Target Value Design den Kundenwert (funktionales Bedürfnis und Wertdefinition) und setzt darauf den Schwerpunkt, wenn es darum geht, im Zuge des weiteren Projektverlaufs Kostenbudgets einzuhalten und Verschwendung zu vermeiden. In haptischen Workshops werden der Bauherrnwert, die Planungs- bzw. Projektziele der Bauherren sowie die Kosten visualisiert und miteinander korreliert. Es entsteht eine Priorisierungsmatrix als Grundlage für das Value Engineering.

Auf der zweitägigen GLCI-Konferenz in Frankfurt steht Dr. Demir mit seinem Fachwissen für Interessenten gerne zur Verfügung und erklärt verschiedene Methoden anschaulich anhand von haptischen Modellen. Er wird am 27. November einen Seminarvortrag halten und am 28. November gemeinsam mit Kollegen aus der fischer Consulting und aus dem Bereich der fischer Befestigungssysteme am Stand für vertiefende Fragen zur Verfügung stehen.

Bildunterschrift:



*Bildunterschrift: Mit dem eigens entwickelten Lean Construction System unterstützt fischer Consulting dabei, dynamische Zielvorgaben bei komplexen Bauvorhaben einzuhalten.*

*Bildquelle: fischer Consulting*

### **Unternehmensgruppe fischer**

Die Unternehmensgruppe fischer mit Sitz in Waldachtal, Nordschwarzwald, hat 2018 mit weltweit rund 5.200 Mitarbeitern einen Umsatz von 864 Millionen Euro erzielt. Das Familienunternehmen ist mit 47 Gesellschaften in 35 Ländern vertreten und exportiert in über 100 Länder. Es umfasst die fünf Unternehmensbereiche fischer Befestigungssysteme, fischer automotive systems, fischertechnik, fischer Consulting und LNT Automation.

fischer Befestigungssysteme besitzt die technologische Marktführerschaft in wichtigen Feldern der Befestigungstechnik. Für ein breites Spektrum an Kunden, vom Heimwerker über den Handwerker bis zum Key-Account-Partner, bietet fischer Produkte in technischer Perfektion.

fischer automotive systems fertigt hochwertige Innenraumkomponenten für Fahrzeuge. Das Unternehmen besitzt eine hohe Kompetenz in der Kunststoffverarbeitung und ist ein wichtiger Partner der Automobilindustrie. Das Produktspektrum umfasst Luftausströmer, Getränkehalter, Ablagefächer und Multifunktionskomponenten.

fischertechnik ist mit seinen Konstruktionsbaukästen sowohl im Spielwaren- als auch im Bildungsbereich aktiv. Als einer der letzten Spielwarenanbieter entwickelt und fertigt fischertechnik ausschließlich in Deutschland.

fischer Consulting entstand aus den im eigenen Unternehmen entwickelten Kompetenzen. Dort angesiedelt ist das fischer ProzessSystem, dessen zentraler Inhalt die permanente Verbesserung ist. Dabei orientiert sich das fischer ProzessSystem immer am Nutzen für den Kunden. fischer Consulting berät mittelständische Unternehmen, Behörden und Großkonzerne auf dem Weg zu schlanken und effizienten Prozessen.

LNT Automation entwickelt und fertigt kundenspezifische Elektroniklösungen. Außerdem befasst sich das Unternehmen mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von kundenspezifischen und kapazitiven Touchsystemen wie Multitouch-Lösungen aus Glas und dazu passenden Controllereinheiten. Die Elektronik wird in Eigenherstellung gefertigt.

Im Internet: [www.fischer.group](http://www.fischer.group)

### **Ansprechpartnerin**

**Sandra Roth**

Unternehmenskommunikation

Telefon: +49 7443 12 – 6251

E-Mail: [Sandra.Roth@fischer.de](mailto:Sandra.Roth@fischer.de)