

Zukunft Bauprojektmanagement – Agilität



Zielgruppen:
Architekt, Ingenieur, General-/Totalunternehmer, Immobilientreuhänder,
Bau-/Projektleiter oder Qualitätsmanager

Inhalt

Wachsender Kosten- und Zeitdruck, veränderliche Kunden- und Anspruchsgruppenbedürfnisse, zunehmende Regularien, Risiken durch immer längere Lieferketten, dazu Trends wie Digitalisierung, Innovation u.v.m.

Als Bauprojektmanager benötigen Sie neue Methoden, um Ihre Projekte weiterhin zum Erfolg zu führen und hohe Zufriedenheit der Beteiligten zu erreichen.

In Organisationen werden dafür schubweise Veränderungsprojekte lanciert, die aufgrund starrer Strukturen und fehlender Kultur, früher oder später an ihre Grenzen stossen. Es fehlt an Offenheit für Veränderungen und an einer Kultur des Ermöglichtens durch Mitarbeitende.

Was sich für zahlreiche Bauunternehmen herausfordernd darstellt, war in der Softwareentwicklung eine schon immer da gewesene Rahmenbedingung mit der Bezeichnung «Agilität». Diese praxiserprobten Vorgehensweisen gewinnen deshalb immer mehr die Aufmerksamkeit der Chef-Etage im Bau.

In diesem Seminar erhalten Sie ein Verständnis über die Komplexität der neuen Arbeitswelt, was es mit den Trendthemen (Digitalisierung, Innovation) zu tun hat und mit welchen modernen Ansätzen sie gemeistert werden. Neben dem Grundlagenverständnis geht es darum, durch kreatives Ausprobieren und Sammeln neuer Erkenntnisse, das Interesse für Agilität im Bauwesen zu entwickeln.

Zielsetzung

Die Teilnehmenden

- lernen, warum Agilität die Kunden-/Anspruchsgruppenfokussierung begünstigt und in der neuen Arbeitswelt wettbewerbsfähig hält.
- verstehen die Kernideen von agilen Ansätzen.
- erfahren, wie agile Methoden das Verhalten im Unternehmen ändern.
- erkennen die Vorteile und Grenzen agiler Methoden.
- erfahren mehr über zeitgemässe Teamformen.

Referentin

Zehra Sirin, Size Consens AG, EMBA, Eidg. Dipl. QM FH,
Lead Auditorin

Veranstaltungsleitung

Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geologin, Leiterin Bau und Wissen,
TFB AG, Wildegg

Programm

09.00	Begrüssung und Einführung Dr. Veronika Klemm
09.05	Einführung und Grundlagen von Agilität
10.15	Pause
10.35	Teamformen
12.00	Mittagessen
13.30	Kreatives Ausprobieren und Agilität erleben (Workshop)
14.45	Pause
15.00	Methoden und Ansätze in agilen Organisationen
15.50	5 Tipps für den Wandel
16.45	Diskussion und Schlusswort (5 Min.)

Sie sollten dabei sein, wenn Sie

Architekt, Ingenieur, General-/Totalunternehmer, Immobilien-treuhänder, Bau-/Projektleiter oder Qualitätsmanager sind und sich fragen,

- was das verbreitete Thema Agilität bedeutet.
- wohin sich die neue Arbeitswelt entwickelt.
- wie Sie den Fokus auf Kunden und Anspruchsgruppen setzen und dabei Fehlplanungen reduzieren, Konflikte minimieren und die Zufriedenheit aller Beteiligten erhöhen.

oder wenn

- Sie schlanke Teamstrukturen und Arbeitsweisen kennenlernen möchten.
- Sie verstehen möchten, was Agilität mit Innovation und Digitalisierung zu tun hat.

Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 20

Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Telefon 062 887 72 71

Teilnahmegebühr

CHF 595.00 inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Studenten (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 75.00** inkl. MWST.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen (schulung@tfb.ch) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden an der Veranstaltung abgegeben.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

