



Baustellenabläufe gewerke- übergreifend optimieren

Wie Sie mit dem fischer ProzessSystem die Zusammenarbeit
zwischen einzelnen Gewerken verbessern

Programm

- 12:00 Uhr Begrüßung und gemeinsames Mittagessen
- 13:00 Uhr Vorstellung der Unternehmensgruppe fischer und des fischer ProzessSystems
- 13:45 Uhr Betriebsrundgang mit Fokus auf das fischer ProzessSystem
- 15:00 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr Gewerkezug Simulation & Transferdiskussion
- 16:45 Uhr Neuheiten in der Befestigungstechnik live Dübelpraxis - Befestigungen in Fokusbaustoffen
- 18:00 Uhr Gemeinsamer Abschluss und Heimreise

Inhalt

Unvorhergesehene Terminkollisionen sind eine alltägliche Herausforderung für Bau- und Ausbau-betriebe. Die Ursache liegt häufig in unklaren Absprachen zwischen den Gewerken.

An diesem Nachmittag lernen Sie ein Planungswerkzeug kennen, mit dem die Zusammenarbeit der einzelnen Gewerke verbessert und damit Terminverschiebungen deutlich reduziert werden können.

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, Neuheiten der Befestigungstechnik live zu erleben und zu testen.

Termin, Kosten, Anmeldung

Workshop „Baustellenabläufe gewerke- übergreifend optimieren“

Donnerstag, 24. November 2016, 12 bis 18 Uhr
fischer Akademie
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal

Zielgruppe: Bauleiter, Planer, Meister aller bau-
nahen Gewerke sowie Prozessoptimierer

Die Teilnahme ist kostenlos, jedoch ist die Teil-
nehmerzahl auf 12 Personen begrenzt.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an
beratung@hwk-reutlingen.de.

Anmeldeschluss: 28. Oktober 2016

Kontakt

Daniel Seeger, Technik und Innovation,
Telefon 07121 2412-142
E-Mail daniel.seeger@hwk-reutlingen.de