



Die RG-Bau auf der BAU 2019

BAU 2019 in München vom 14. – 19. Januar 2019.
Sie finden die RG-Bau in Halle B0 und Halle C5.

www.rkw.link/BAU19

Digitales Planen, Bauen und Betreiben

Anwendung der digitalen Methode im Lebenszyklus von Gebäuden

Dienstag, 15.01.2019, 10:30 – ca. 13:30 Uhr, ICM - Saal 14 A

Digitale Bauarbeitswelt

Wandel der Beschäftigung im Zuge der Digitalisierung

Mittwoch, 16.01.2019, 10:30 – ca. 13:00 Uhr, ICM - Saal 11

Workshop

Startup meets Bau-Mittelstand

Donnerstag, 17.01.2019, 10:30 – ca. 13:00 Uhr, Hallenkonferenzraum A51/52

Fassade 4.0

innovativ, intelligent, nachhaltig

Freitag, 18.01.2019, 10:30 – ca. 13:00 Uhr, Hallenkonferenzraum A51/52

RG-Bau Termine im Rahmenprogramm der BAU 2019

Dienstag, 15. Januar 2019

Messe München, ICM, Saal 14 A

Digitales Planen, Bauen und Betreiben –

Anwendung der digitalen Methode im Lebenszyklus von Gebäuden

Mit Preisverleihung im Wettbewerb „Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft“

Die Digitalisierung des Bauens betrifft den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden. Planung, Bauausführung und das Facility Management arbeiten enger zusammen und kooperieren. In der Veranstaltung wird ein Überblick über die praktische Umsetzung der Methode BIM für den gesamten Lebenszyklus, von der Planung, über das Bauen und das Betreiben und auch für das Management gegeben.

Im Anschluss an die Vorträge werden die Preise im Wettbewerb „Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft“ vergeben. Dabei zeigen auch die ausgezeichneten Arbeiten, wie technologieorientiert und zukunftsfähig die Branche ist. Zum anschließenden Get-together treffen sich Preisträger und Partner des Wettbewerbs auf dem Messestand der RG-Bau in der Halle B0.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.rkw.link/digibau19

Mittwoch, 16. Januar 2019

Messe München, ICM, Saal 11

Digitale Bauarbeitswelt – Wandel der Beschäftigung im Zuge der Digitalisierung

Die Digitalisierung zieht in der Baubranche immer größere Kreise. Alle Beteiligten werden mit den neuen Technologien und der Methode BIM konfrontiert. In einer Studie untersucht die RG-Bau die Auswirkungen des digitalen Wandels auf die Bauarbeitswelt. Die Ergebnisse werden in der Konferenz präsentiert und gute Beispiele aus der Praxis aufgezeigt.

Im Anschluss diskutieren hochrangige Vertreter der Sozialpartner der Bauwirtschaft den Wandel der Beschäftigung im Zeitalter der Digitalisierung und die neuen Anforderungen an die Fachkräfte der Branche. Dabei stehen folgende Fragen im Fokus: Wie verändert sich die Bauarbeitswelt? Welche Beschäftigtengruppen sind besonders betroffen? Welche Anforderungen kommen auf die Mitarbeiter in kleinen und mittleren Bauunternehmen zu und wie können die Unternehmen mit diesem Transformationsprozess umgehen? Wie sehen die neuen Ansätze in der Aus- und Weiterbildung aus?

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.rkw.link/Bauarbeitswelt

Donnerstag, 17. Januar 2019

Messe München, Hallenkonferenzraum A51/52

Workshop – Startup meets Bau-Mittelstand

Die fortschreitende Digitalisierung bietet zahlreiche Möglichkeiten für neue Geschäftsfelder. BIM, RFID, Augmented oder Virtual Reality, all diese Methoden und Technologien bieten gerade jungen und kreativen Köpfen ein weites Feld für die Selbstständigkeit. Doch die Idee allein reicht nicht, um erfolgreich am Bauprodukt teilzuhaben.

In dem Workshop wird deshalb jungen Gründern die Möglichkeit gegeben, sich auch auf das „Bau-Business“ einzustellen. Sie treffen auf etablierte Unternehmensvertreter und können so gute Kontakte in die Branche knüpfen. Gleichzeitig erfahren sie, was noch alles wichtig ist, um ein Unternehmen in der Bauwirtschaft erfolgreich zu machen und zu führen.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.rkw.link/Startupbau

Freitag, 18. Januar 2019

Messe München, Hallenkonferenzraum A51/52

Fassade 4.0 – innovativ, intelligent, nachhaltig

Fassaden schützen das Gebäude vor Umwelteinflüssen wie Kälte oder Feuchtigkeit. Moderne Fassaden können jedoch viel mehr. Begrünt oder mit photokatalytischen Oberflächen tragen sie zur Verbesserung der Luft in urbanen Räumen bei. Photovoltaik-Folie auf Glasfassaden oder Beton, der gleichzeitig Solarzelle ist, machen Häuser zu ihrem eigenen Kraftwerk. Intelligente Gebäudefassaden können künftig selbstständig auf ihre Umwelt reagieren und so Komfort und Energieeffizienz von Gebäuden verbessern. In der Veranstaltung werden aktuelle Beispiele innovativer Fassadenkonstruktionen aus Forschung und Praxis vorgestellt.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:
www.rkw.link/Fassade

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages