

BIM-Cluster-Online-Seminar **„Digitalisierung und BIM sind die Schlagworte der Branche, aber was leisten sie auf der Baustelle?“**



Datum: **27. August 2020**
Uhrzeit: **16:00 bis ca. 18:00 Uhr**
Ort: **Online-Seminar**

PROGRAMM

15:45 Uhr Einlass in den Webraum

16:00 Uhr Begrüßung & Impulsvortrag „BIM erfordert auch in der Dokumentation einen Kulturwandel“
Dipl.-Ing. (FH) Wilhelmina Katzschmann, Sprecherin des BIM-Clusters-Rheinland-Pfalz

16:15 Uhr Vortrag „Digitalisierung und BIM sind die Schlagworte der Branche, aber was leisten sie auf der Baustelle?“, Dipl.-Phys. Edgar Reh & Dipl.-Ing. Thomas Heptner, Geschäftsführer Skillssoftware

Skill BauDoc liefert mobile, digitale Vorgänge auf Plänen oder Bildern verortet, mit

- Leistungs- und Mängelmanagement,
- Projektkommunikation mit allen Beteiligten
- Bautagebuch
- Bauleitung mit Aktivität und Freimeldung, Zurückweisung oder Annahme einer Leistung und
- 3D auf der Baustelle entweder in Navis Punktwolken + Indoor-Viewer oder Allplan BIMplus und
- liefert notwendige Korrekturen zurück ins CAD.

Welchen Nutzen haben Anwender?

- Zeitersparnis von 1 Std. pro Mitarbeiter und Tag
- Eingesparte Kommunikationskosten bei der Frankfurt School of Finance & Management von 50.000 €
- Mangelquote von 40% unter 5% gesenkt

BauDoc im Einsatz der Charité, Berlin, Europas größtem Universitätsklinikum. 3 Minuten Video für Ihren Erfolg: <https://www.skillssoftware.de/de/audoc/>

Im Online-Seminar zeigen wir, wie die Software praktisch genutzt wird und dass sofort gestartet werden kann, ohne große Vorbereitung. Jeder Teilnehmer kann einen kostenlosen 4-wöchigen Testzugang bekommen.

17:30 Uhr Fragerunde

Anmeldung

Bitte melden Sie sich per E-Mail an weingaertner@ing-rlp.de bis zum **18.08.** zum Online-Seminar an. Sie erhalten den Zugangslink etwa zwei Tage vor der Veranstaltung.

Aufzeichnung und Teilnehmerliste

Wir planen, die Sitzung für interne Zwecke aufzuzeichnen und möchten auch gerne eine Teilnehmerliste zur Verfügung stellen. Ihr Einverständnis berechtigt zur Teilnahme.