



Ein Kompetenzzentrum – fünf Schaufenster:
Wir unterstützen Sie auf Ihrem individuellen Weg ins digitale Zeitalter. Nehmen Sie Kontakt auf!

Herausgeber

Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH)
Abteilung Wirtschafts-, Energie- und Umweltpolitik
Mohrenstraße 20/21, 10117 Berlin
www.zdh.de

Redaktion

Stephan Blank
Referatsleiter Digitalisierung im Handwerk
Tel.: +49 30 20619 268, Fax: +49 30 20619 59 268
E-Mail: blank@zdh.de
Titelseite: © Shutterstock.com / 31moonlight31
Innenseite: © gettyimages.de / portishead1
Innenseite: © Fotolia / mavoimages

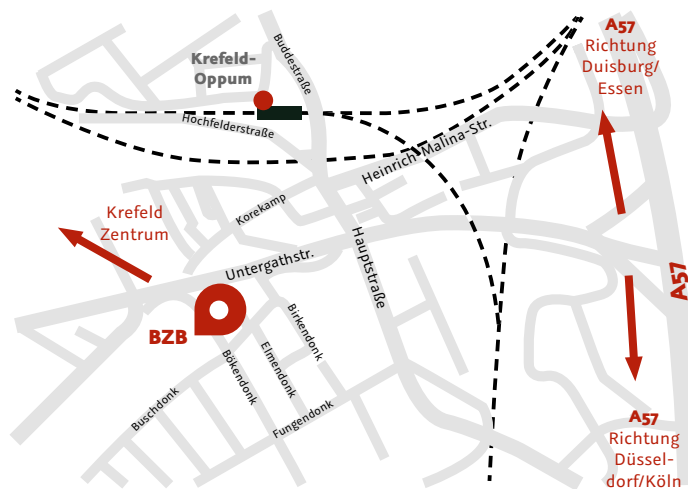
www.handwerkdigital.de

facebook.com/handwerkdigital

twitter.com/HaWe_Digital

YouTube: Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Anfahrt



Sprechen Sie uns an

Kompetenzzentrum Digitales Handwerk
Schaufenster Digitales Bauen
Bildungszentren des Baugewerbes e. V. (BZB)
Dr.-Ing. Martina Schneller

Bökendonk 15-17
47809 Krefeld
E-Mail: martina.schneller@bzb.de
Tel.: +49 2151 5155 23
www.bzb.de



KOMPETENZZENTRUM
DIGITALES HANDWERK



Kompetenzzentrum
Digitales Handwerk
Schaufenster Digitales Bauen

Digitale Technologien im Baugewerbe





Digitale Chancen

Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Neue Potenziale erschließen

Mit mehr als einer Million Betrieben ist das Handwerk zentraler Teil der deutschen Wirtschaft. Die ausgeprägte Kundenorientierung hat sich in der Vergangenheit als besonderes Qualitätsmerkmal erwiesen.

Die Digitalisierung bietet viele Möglichkeiten, diesen Vorteil weiter auszubauen. Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk informiert Unternehmerinnen, Unternehmer und Führungskräfte aus dem Handwerk über die konkreten Einsatzmöglichkeiten digitaler Technologien und gibt nützliche Hilfestellung zur praktischen Umsetzung in den einzelnen Handwerksbetrieben. Nutzen Sie die Chance!

Weitere Informationen dazu finden Sie unter:

www.handwerkdigital.de

Eine Förderinitiative des BMWi

Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk ist Teil der Förderinitiative »Mittelstand 4.0 – Digitale Produktions- und Arbeitsprozesse«, die im Rahmen des Förderschwerpunkts »Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse« vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird.

www.mittelstand-digital.de

Digitale Technologien im Baugewerbe

Schaufenster Digitales Bauen: Bildungszentren des Baugewerbes e. V. (BZB)

Das Schaufenster Digitales Bauen unterstützt das Baugewerbe von der Führungskraft bis zum Facharbeiter bei der Entwicklung und dem Einsatz digitaler Programme, Strukturen und Anwendungen im Unternehmen. Handwerksbetriebe können die Digitalisierung des Baugewerbes hier live erleben und Ideen für das eigene Unternehmen mitnehmen.

Auf dem Innovationspfad „Digitales Bauen“ stellen wir Ihnen digitale Anwendungen und praxisnahe Werkzeuge vor, mit denen Sie die Digitalisierung Ihres Unternehmens meistern können. Wir unterstützen Sie auch bei der Entwicklung eines geeigneten Digitalisierungskonzepts und bieten darüber hinaus auch Informations- und Weiterbildungskurse, z. B. zur Nutzung der Methode BIM (Building Information Modeling) an.

- > Welche Möglichkeiten bietet die Digitalisierung dem Baugewerbe?
- > Wie kann die Digitalisierung auch in kleinen Bauhandwerksbetrieben umgesetzt werden?
- > Wie können beim Planen und Bauen Kosten durch neue digitale Techniken eingespart werden?
- > Welche rechtlichen Belange müssen berücksichtigt werden?



Themen-/Handlungsfelder:

- > Building Information Modeling (BIM)
- > Digitale Werkzeuge im Baugewerbe



Informations-, Qualifikations- und Unterstützungsangebote:

- > BIM-Angebote für KMU
- > Einsatz moderner Technologien und Werkzeuge im Baugewerbe
- > Entstehung von Digitalisierungsstrategien



KOMPETENZZENTRUM
DIGITALES HANDWERK



Nutzen Sie das Netzwerk

Als eine von fünf Anlaufstellen in ganz Deutschland unterstützen wir kleine und mittlere Unternehmen des Handwerks, Prozesse zu digitalisieren, Geschäftsmodelle zu innovieren und neue Services anzubieten, um sich zukunftsorientiert aufzustellen. Unabhängig von wirtschaftlichen Interessen sind wir Ihr neutraler Partner für passgenaue Lösungen und innovative Denkansätze.