

Anmeldung

https://eveeno.com/594005963 oder nutzen Sie alternativ den OR-Code



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Termine

Die Roadshow findet online an den folgenden Terminen statt und wird unterstützt von unseren Partnern.

- > 15. März 2021 | 10:00-13:00 Uhr Handwerkskammer Oldenburg / HwK für Ostfriesland
- > 24. März 2021 | 113:00-16:00 Uhr Handwerkskammer Bayreuth
- > 25. März 2021 | 110:00-13:00 Uhr DigIT Campus Wuppertal
- > 30. März 2021 | 109:00-12:00 Uhr Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum | Stuttgart
- > 31. März 2021 | 12:00-15:00 Uhr Handwerkskammer Kaiserslautern
- > 13. April 2021 | 10:00-13:00 Uhr Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Hamburg
- > 20. April 2021 | 109:00-12:00 Uhr Handwerkskammer Dresden
- > 22. April 2021 | 10:00-13:00 Uhr Handwerkskammer | Bielefeld / HBZ Brackwede
- > 28. April 2021 | 14:00-17:00 Uhr Handwerkskammer | Schwerin / HwK Ostmecklenburg-Vorpommern

Sprechen Sie uns an

Kompetenzzentrum Digitales Handwerk

Schaufenster Digitales Bauen Bildungszentren des Baugewerbes e. V.

Eva Lomme

Bökendonk 15-17 47809 Krefeld E-Mail: eva.lomme@bzb.de Tel :+49 173 1640 223





Digitalisierung im Bauhandwerk Workshop und Empfehlungen

Strategie. Austausch. Digitale Praxis.





Informationen

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.

Wie für das Handwerk gemacht: jedes Unternehmen funktioniert anders – und so ist es auch mit der Digitalisierungsstrategie. In unseren Angeboten können Sie die digitalen Werkzeuge und Methoden in unterschiedlichen Themenbereichen des Bauhandwerks live erleben und ausprobieren. Suchen Sie sich einfach die Themen heraus, die für Ihr Unternehmen interessant sind und erhalten Sie nützliche Hilfestellungen und Ideen zur Umsetzung.

Ein klarer Bezug zur Baupraxis und das selbstständige Üben und Ausprobieren sind neben dem Austausch auf Augenhöhe ein wesentlicher Bestandteil der neuen Praxisworkshops.

In Kooperation mit:



















Handwerkskammer





Unser Angebot

Digitalisierung im Bauhandwerk Workshop und Empfehlungen

Strategie. Austausch. Digitale Praxis.

Fragen Sie sich auch, warum Sie die Digitalisierung in Ihrem Betrieb umsetzen sollen oder wie Sie diese umsetzen können?

Erfahren Sie mehr zu erfolgreichen Beispielen aus dem Bauhandwerk und erarbeiten Sie mit uns eine Digitalisierungsstrategie für Ihren Betrieb. Im Fokus der Veranstaltung steht ein Workshop und Austausch zu vier Handlungsfeldern:

- Kundenkommunikation
- Materialbeschaffung
- > digitales Aufmaß
- > digitale Auftragsakte

Dadurch erhalten Sie wertvolle Inspiration und Hilfestellungen - z. B. welche Instrumente bei der Kundenkommunikation eine Rolle spielen, wie Sie Ihre Materialbeschaffung effizient und digital gestalten und wie Sie das digitale Aufmaß sowie die Auftragsakte für Ihren Betrieb nutzen können.

Haben Sie Interesse an weiteren Veranstaltungen?

Besuchen Sie unsere Websites

www.bzb.de oder www.handwerkdigital.de

und melden Sie sich für unsere kostenfreien Qualifizierungsangebote an.



Programm

Begrüßung durch den Gastgeber

(5 Minuten)

Präsentation eines digitalisierten Betriebes

(30 Minuten)

Workshop zur Kundenkommunikation (30 Minuten)

Workshop zur Materialbeschaffung (30 Minuten)

Pause

(15 Minuten)

Workshop zum digitalen Aufmaß

(30 Minuten)

Workshop zur digitalen Auftragsakte

(30 Minuten)

Leitfaden und Next Steps

(10 Minuten)

Fragen und Feedback

(5 Minuten)

Abschluss durch den Gastgeber

(5 Minuten)

Die Veranstaltung wird vollständig digital stattfinden.

Eine Förderinitiative des BMWi

Das Kompetenzzentrum Digitales Handwerk ist Teil der Förderinitiative »Mittelstand 4,0 – Digitale Produktions- und Arbeitsproesse«, die im Rahmen des Förderschwerpunkts »Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse« vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird.

www.handwerkdigital.de