

Digitale Transformation im Holzbau

Im Rahmen des European Digital Innovation Hub haben wir uns zum Ziel gesetzt, gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Unternehmen die Erfolgsfaktoren der digitalen Transformation zu erarbeiten – praxisnah, unabhängig und kostenfrei.

Dabei finden wir Antworten auf Fragen wie:

- Welchen digitalen Herausforderungen stehen Holzbaubetriebe gegenüber?
- Wieviel Digitalisierung braucht es wirklich für einen zukunftsfähigen Holzbaubetrieb?
- Welche digitalen Technologien gibt es speziell für die Unternehmensbereiche Planung bzw. Datenmanagement, Produktion und Baustelle?



Foto: Microsoft Bing

Auf all diese Fragen geben wir in unserem BIC qualify accelerator Antworten. In sechs Modulen geben wir mit Expert/innenbeiträgen informellen Austauschrunden Impulse für die digitale Zukunft Ihres Betriebes.

Ein Top-Programm, das Sie fit für die digitale Zukunft macht.

ANMELDUNG und KOSTEN

Die Veranstaltungsreihe ist für Sie als Teilnehmer/in kostenlos, da die Kosten im Rahmen des European Digital Innovation Hubs InnovATE übernommen werden. 9.847,50€ werden als De-minimis Beihilfe gewährt.

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis spätestens Freitag, 08.03.2024 unter:

[Accelerator: Digitale Transformation im Holzbau – INNOVATE \(dih-innovate.at\)](https://dih-innovate.at)

Ihr Ansprechpartner: DI Roman Zebisch, Mob. 0664 78 73 65 40, Mail. roman.zebisch@biz-up.at

Modul 1: Digitalisierung als Schlüsselfaktor für den modernen Holzbau

Termin: 21.03.2024, 9.00-13.00

Business Upper Austria, Hafenstrasse 47-51, A-4020 Linz, Medienraum, 5. Stock

Sie erhalten einen Einblick in Technologien und Trends der Digitalisierung und schätzen gemeinsam den digitalen Reifegrad der (Holz-)Baubranche ein. Was sind die Herausforderungen der digitalen Transformation? Wie könnte die Digitalisierungsstrategie ihres Unternehmens aussehen?

Modul 2: Aspekte der Digitalisierung – 3 Webinare

Termin 1: 03.04.2024, 14.00-16.00: Unternehmenssoftware (ERP, CRM)

Termin 2: 10.04.2024, 14.00-16.00: Internet der Dinge (IoT)

Termin 3: 17.04.2024, 14.00-16.00: IT Security & Datenschutz

Modul 3: Digitale Bauplanung (BIM) im modernen Holzbau

Termin: 24.05.2024

Die moderne Bauplanung mittels BIM hält auch im Holzbau Einzug. Sie erfahren, wie man diese Technologie einsetzt und welche Vorteile sie bringt.

Modul 4: [Digitale] Assistenzsysteme in der Produktion

Termin: 20.06.2024 Ort: Wood K plus - UFT, Konrad-Lorenz-Straße 24, 3430 Tulln

Assistenzsysteme kombinieren die Kreativität des Menschen mit der objektive Beurteilung sowie der präzisen Wiederholgenauigkeit eines Computersystems. Menschen werden somit unterstützt, und nicht durch Maschinen ersetzt. Erfahren Sie mehr über digitale Technologien sowie Trends zur Unterstützung von Arbeitskräften in der Fertigung – insbesondere beim Zusammenbau von Holzbauelementen und der Qualitätssicherung.

Modul 5: Digitales Baustellenmanagement

Digitalisierung endet nicht am Firmentor. Sie erfahren, wie Sie mithilfe digitaler Systeme Bestandsaufnahmen machen, Baufortschritte dokumentieren, moderne Bautagebücher erstellen und Materialflüsse planen.

Modul 6: Fördermöglichkeiten für Ihr Unternehmen

Sie erfahren, welche Förderprogramme und Ansprechpartner es für Ihr Unternehmen in punkto Digitalisierung gibt. Sie präsentieren die Erkenntnisse, die Sie für Ihr Unternehmen aus dem Lehrgang gezogen haben. Durch den Austausch unterstützen sich die Teilnehmenden gegenseitig.