

Welche Chancen bietet Künstliche Intelligenz für Baubetriebe?

ZIELGRUPPE

Um Betriebe bei der digitalen Transformation zu unterstützen, bietet der Baugewerbe Verband (BVN) in Kooperation mit dem Digital Innovation Hub für Künstliche Intelligenz und Cybersicherheit (DAI-SEC) der Leibniz Universität Hannover eine Online-Seminarreihe für Interessierte, um den Einsatz von KI im Bauhandwerk mit Blick auf Praxisanwendungen zu erarbeiten.

Was bringt mir die Digitalisierung? Wie kann Künstliche Intelligenz (KI) im Betriebsalltag entlasten? In welchen Arbeitsbereichen ermöglicht sie effizientere Abläufe und was kostet der Einsatz von KI? In einer 4-teiligen, kostenfreien Online-Seminarreihe zum Thema „KI im Bauhandwerk“ werden diese und weitere Fragen beantwortet. Neben Grundlagenwissen zum Einsatz von KI sollen dabei Praxisanwendungen in Baubetrieben erarbeitet werden.

ZIELE

Sie lernen Chancen und Risiken sowie wesentliche Merkmale von KI-Technologien kennen. Fallbeispiele für gelungene Anwendungen von KI-Technologie im Handwerk inspirieren Sie möglicherweise zu eigenen KI-Projekten oder helfen Ihnen, die für Sie passende KI-Lösung zu entdecken. Sollten Sie sich im Laufe der Workshopreihe oder im Anschluss entscheiden, selbst KI-Lösungen in Ihre Geschäftsprozesse integrieren zu wollen, vermittelt das Team Kontakte und Unterstützungsangebote.

INHALTE

- [Modul 1 - Grundlagen](#)
Donnerstag, 2.11.2023 von 9-10:30 Uhr
Was ist KI? Wie funktioniert KI? Welche Anwendungsbereiche sind für mich interessant?
- [Modul 2 - KI-Readiness](#)
Freitag, 10.11.2023 von 9-10:30 Uhr
Ist Ihr Unternehmen bereit für die Nutzung von KI? Welche Voraussetzungen müssen Sie erfüllen, um KI zu nutzen?

- [Modul 3 – KI-Geschäftsmodelle](#)
Donnerstag, 16.11.2023 von 9-10:30 Uhr
Was sind KI-basierte Geschäftsmodelle? Wie werden KI-basierte Geschäftsmodelle konzipiert?
- [Modul 4 - Best Practice- Beispiele](#)
Mittwoch, 22.11.2023 von 9-10:30 Uhr
Wie kann es aussehen, wenn KI in Ihrem Unternehmen umgesetzt wird? Was sind positive Beispiele?

REFERENT

DAISEC - Digital Innovation Hub for Artificial Intelligence and Cybersecurity, Hannover

TERMIN/UHRZEIT

Modul 1: Donnerstag, 2.11.2023, 9-10:30 Uhr
Modul 2 - Freitag, 10.11.2023, 9-10:30 Uhr
Modul 3 - Donnerstag, 16.11.2023, 9-10:30 Uhr
Modul 4 - Mittwoch, 22.11.2023 von 9-10:30 Uhr

Hinweis:

Die Module können auch einzeln gebucht werden.

GEBÜHREN

Diese Veranstaltung wird kostenfrei und exklusiv für verbandsangeschlossene Innungsbetriebe angeboten

Frühzeitig erhalten Sie einen Link für das Online-Seminar, über welchen sie sich einwählen. Wir nutzen Microsoft Teams. Dieses Programm muss nicht heruntergeladen werden, sondern kann über den Browser geöffnet werden.

Technische Voraussetzungen:

Ein internetfähiger PC, Laptop oder Netbook mit Kamera, Mikrofon, Lautsprecher oder Headset. Auf dem Smartphone wird die Präsentation nur sehr klein angezeigt. Als Browser sollten Firefox, Google Chrome oder Microsoft Edge verwendet werden.

Verbindliche Anmeldung online auf

www.haus-der-bauwirtschaft.de

unter

[Künstliche Intelligenz für Baubetriebe](#)



Hinweis:

Grundlage Ihrer Anmeldung sind die Veranstaltungsbedingungen (Allgemeine Geschäftsbedingungen) der Institutsgesellschaft für Betriebs- und Arbeitstechnik des Tischlerhandwerks mbH, die unter <https://www.haus-der-bauwirtschaft.de/teilnahmebedingungen-baugewerbe-verband/> abrufbar sind. Mit Ihrer Seminarbuchung bestätigen Sie zugleich diese Veranstaltungsbedingungen zur Kenntnis genommen zu haben und mit ihrer Geltung einverstanden zu sein.

HAUS DER BAUWIRTSCHAFT

Baumschulenallee 12, 30625 Hannover, Telefon 0511 - 9 57 57 0, info@hausderbauwirtschaft.de,
www.haus-der-bauwirtschaft.de