



Anmeldung
Was kann KI?
Künstliche Intelligenz im
Bauunternehmen | DIG52



oder anmelden unter www.baybauakad.de



**Bayerische
BauAkademie**

Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0, Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine
Einrichtung des Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Was kann KI?
Künstliche Intelligenz
im Bauunternehmen

Neu!



Wir bauen auf
Bildung.

Was kann KI? Künstliche Intelligenz im Bauunternehmen

Online-Schulungsziel

Künstliche Intelligenz ist ein mächtiges Werkzeug, das heute schon viele Lebensbereiche durchdringt. Eins ist sicher: Auch die Arbeit von Bauunternehmen wird sich durch KI verändern.

Die Schulung gibt eine Einführung zum aktuellen Stand und dem Potential der öffentlich zugänglichen KI-Tools – von der Textproduktion, inkl. Datenanalyse und Recherche, über die Bild-Produktion bis hin zu ersten Einsatzmöglichkeiten von KI-Software auf der Baustelle.

Die Teilnehmenden lernen konkrete Anwendungsmöglichkeiten von KI im Büroalltag kennen. Und sie werfen gemeinsam mit dem Dozenten einen Blick in die, nicht allzu ferne, Zukunft der Künstlichen Intelligenz im Planungs- und Baubereich.

Termin

Freitag 09.02.2024, 09.00 bis 12.30 Uhr
Mittwoch 09.10.2024, 09.00 bis 12.30 Uhr
Mittwoch 06.11.2024, 09.00 bis 12.30 Uhr

Kosten

Online-Schulungsgebühr 320,00 €

Zielgruppe

Firmeninhaber | Jungunternehmer | leitende Angestellte | Verwaltungsangestellte | Bauleiter | Website-Verantwortliche | Mitarbeiter PR/ Öffentlichkeitsarbeit

Online-Schulungsinhalt

- Einführung: KI explodiert gerade, was bedeutet das für die Bauwirtschaft?
- Text-zu-Text-Generatoren
- Text-zu-Bild-Generatoren
- Exkurs: Text-zu-Sprache und KI-Tools für Videos
- KI-Software auf der Baustelle? Was jetzt schon möglich ist
- Link-, Podcast- und Video-Tipps

Voraussetzungen

Keine besonderen Vorkenntnisse nötig.
PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm | stabiles Internet mit guter Verbindung | Kopfhörer mit Mikrofon, Headset mit USB empfohlen | E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten | Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.