® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

KI-Technologien im Bauwesen: Ein Grundlagenseminar.

Effizient bauen mit künstlicher Intelligenz: KI-Assistenten richtig einsetzen.

兴	Seminar	5 Termine verfügbar	(I)	Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	3 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 17517

Stand: 08.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17517

Das Seminar zeigt, wie Chatbots und KI-Technologien gezielt eingesetzt werden können, um zeitintensive Routineaufgaben im Bauwesen zu eliminieren. Durch die Automatisierung von Prozessen wie E-Mail-Erstellung, Materialrecherche, Leistungsverzeichnissen, Angebotsprüfung, Protokollierung und der Auswertung von Baustellenfotos gewinnen die Teilnehmer:innen wertvolle Zeit für strategische und kreative Tätigkeiten. Ziel ist es, zeitfressende Aufgaben effizient zu bewältigen und Arbeitsabläufe deutlich zu optimieren.

Nutzen Sie die Chancen von KI - und bringen Sie Ihre Bauprojekte auf ein neues Level!

Nutzen

- Entdecken Sie neue Ansätze: Setzen Sie KI-Chatbots ein, um Routineaufgaben effizient zu bewältigen.
- **Vertiefen Sie Ihre Fähigkeiten:** Erlernen Sie den gezielten Einsatz von KI-Chatbots in Planungs- und Bauprozessen.
- **Erleben Sie praktische Unterstützung:** Nutzen Sie KI-Chatbots für zeitsparende Dokumentenbearbeitung, strukturierte Prüfprozesse und optimierte Kommunikation.
- **Steigern Sie Ihre Produktivität:** Delegieren Sie standardisierte Aufgaben an KI-Chatbots und gewinnen Sie mehr Freiraum für strategische und kreative Tätigkeiten.

Nach dem Seminar können Sie:

- Arbeitsabläufe deutlich effizienter gestalten.
- Mehrsprachige Kommunikation souverän bewältigen.
- KI gezielt einführen und nachhaltig davon profitieren.



Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Architekten, Bauingenieure, Fachplaner und Bauleiter, die innovative Technologien für ihre Arbeitsprozesse einsetzen möchten.

Voraussetzungen

Für die Teilnahme an diesem Seminar sind keine besonderen Voraussetzungen notwendig.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Teilnahmebescheinigung der TÜV Rheinland Akademie.

Inhalte des Seminars

- Einführung in Chatbots: Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im Bauwesen.
- **Optimale Nutzung:** Tipps für effiziente Prompts und reibungslose Abläufe.
- Praxisbeispiele:
 - **E-Mail-Erstellung:** Automatisieren Sie die Erstellung und Beantwortung von E-Mails.
 - Materialrecherche: Finden Sie Produkte und Lieferanten schneller und gezielter.
 - Leistungsverzeichnisse: Beschreibe die Leistung produktneutral.
 - **Angebotsprüfung:** Vergleichen und analysieren Sie Angebote präzise und schnell.
 - Protokollierung: Erfassen Sie Besprechungen und Begehungen mühelos und professionell.
 - Baustellenfotoauswertung: Analysieren Sie Fotos für Details, Mängel und Fortschritte.
 - **Mängelanzeigen:** Erstellen Sie klare und rechtssichere Mängelmeldungen.
 - **Und vieles mehr:** Nutzen Sie Chatbots, um Routineaufgaben effizient zu bewältigen.
- Datenschutz und Sicherheit: Sicherer Umgang mit sensiblen Bau- und Kundendaten.

Dieser Kurs vermittelt praxisnah, wie KI-Technologien den Bau-Arbeitsalltag erleichtern und die Effizienz in Bauprojekten steigern können.



® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17517 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.