



Vertrieb & Wirtschaft

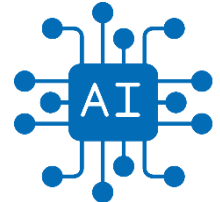
VOEB

VERBAND ÖSTERREICHISCHER
ENTSORGUNGSBETRIEBE

Akademie

ChatGPT und künstliche Intelligenz in der Praxis

in Zusammenarbeit mit



8. November 2024 09:00 – 17:00 Uhr

Saubermacher Dienstleistungs AG
Hans-Roth-Straße 1, 8073 Feldkirchen bei Graz

Künstliche Intelligenz (KI) durchdringt zunehmend den Arbeitsalltag, sei es im Büro, im Home-Office oder mobil. Dank effizienter KI-gestützter Lösungen können AnwenderInnen wertvolle Zeit in ihrer täglichen Arbeit einsparen.

In diesem Kurs erhalten Sie eine gründliche Einführung in verschiedene Möglichkeiten, wie KI-Tools Ihre täglichen Arbeitsabläufe unterstützen können. Diese Tools ermöglichen nicht nur die automatische Erstellung von Präsentationen, sondern bieten auch Hilfe bei der Formelerstellung und der Verwaltung von Projektnotizen. Sie erhalten Einblicke in (kostenlose) KI-Tools, die nahezu beliebige Medien aus Texten, Bildern oder Audio generieren können, und gewinnen wertvolle Erfahrungen mit spezialisierten Tools. Eine kritische Betrachtung der aktuellen Rechtsprechung im Bereich künstliche Intelligenz sowie eine Auseinandersetzung mit möglichen Risiken runden das Training ab.

Die tecTrain GmbH zählt mit Standorten in Wien und Graz zu Österreichs führenden Anbietern für Aus- und Weiterbildung in den Bereichen IT und Business Skills.

INHALTE DES SEMINARS

10:00-17:00 Uhr (11:30-11:45 Kaffepause, 13:00-14:00 Uhr Mittagspause, 15:30-15:45 Kaffepause)

- Einführung in KI
 - Definition und Begriffsabgrenzung
 - Geschichte der Künstlichen Intelligenz
 - Ethische Fragestellungen in der Anwendung von Künstlicher Intelligenz
 - Die Stärken und Schwächen aktueller KI-Text-Werkzeuge
- ChatGPT - Mehr als nur ein Chatbot (Content-Ideen, Inhalte schreiben und modifizieren, Programmiercode, Excel-Formeln, etc.)
- Ausblick
 - Microsoft Copilot - Microsoft Office 2.0
 - Google Gemini
- beautiful.ai: Präsentationen erstellen lassen
- synthesisia.io: Videos in Minuten (Tutorials, Erklärvideos)
- notion.ai: Mein digitaler Assistent für meine Notizen
- Intelligente Suchmaschinen (Microsoft Bing, Google Bard)
- Sicherheit und Datenschutz bei der künstlichen Intelligenz



Vertrieb & Wirtschaft



VERBAND ÖSTERREICHISCHER
ENTSORGUNGSBETRIEBE

Akademie

ZIELGRUPPE

Das Training richtet sich an Mitarbeiter:innen (aus der Abfallwirtschaft), Anwender:innen bzw. Interessierte, welche die neuen Möglichkeiten der KI-unterstützten Tools kennenlernen und in der Praxis anwenden wollen.

KOSTEN

€ 390,00 zzgl. USt. für VOEB|VBS-VDM-Mitglieder

€ 350,00 zzgl. USt. für VOEB Circular Economy Trainees

€ 520,00 zzgl. USt. für Nicht-Mitglieder

Bitte melden Sie sich bis spätestens 2 Wochen vor dem Seminar an. Stornierungen werden nur schriftlich anerkannt und sind bis 14 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos. Bei Stornierungen ab 13 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr und ab 7 Wochentage vor Veranstaltungsbeginn oder bei Nichterscheinen werden 100% der Teilnahmegebühr verrechnet. Die Entsendung eines Ersatzteilnehmers ist selbstverständlich möglich. Der VOEB behält sich vor, das Seminar aus wichtigen Gründen zu verschieben, abzusagen sowie Programmänderungen vorzunehmen.

ANMELDUNG [online](#) | E-Mail voeb@voeb.at

VOEB - Verband Österreichischer Entsorgungsbetriebe, Schwarzenbergplatz 4, 1030 Wien

Wir melden hiermit folgende Teilnehmer:innen verbindlich an:

<input type="checkbox"/> VOEB/VBS-VDM-Mitglieder	<input type="checkbox"/> VOEB Circular Economy Trainees	<input type="checkbox"/> VOEB Nicht-Mitglieder
Teilnehmer:in		
Firma		
Anschrift		
Telefon E-Mail		
Datum Unterschrift		

Die Teilnehmer:innen erklärt sich mit dem [„VOEB Code of Conduct“](#) einverstanden.

Die Teilnehmer:innen stimmen zu, dass persönliche Daten (Name, Adresse, E-Mail) für VOEB-Informationen & Teilnehmerlisten gespeichert werden. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie Ihr Einverständnis, dass etwaiges Film- & Bildmaterial in der VOEB-Berichterstattung veröffentlicht wird. Diese Einwilligung kann jederzeit im VOEB-Büro voeb@voeb.at widerrufen werden.