

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Ausbildung zum zertifizierten KI Manager

INHALT

Kurzinfo	1
Ausbildungsbeschreibung	1
Ausbildungsinstitute	2
Impressum	2

KURZINFO

Die TeilnehmerInnen gehen in dieser Ausbildung in acht 4-stündigen Online-Einheiten die Stufen der erfolgreich gestalteten KI-Einführung im Unternehmen. Sie wissen, wie sie die richtigen Entscheidungen bei der Integration der Künstlichen Intelligenz in das Unternehmen treffen und ein starkes Data Science Team aufbauen. Mit ihrem Verständnis zu ethischen Aspekten und ihrem Wissen zu rechtlichen Rahmenbedingungen werden sie rechtssicher und entsprechend der Compliance-Standards handeln. (Quelle: ARS)

Ausbildungsart	Lehrgang
Dauer	8 Tage
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	keine besonderen Voraussetzungen
Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none"> • Führungskräfte • ProjektmanagerInnen • Technologieexperten • UnternehmensberaterInnen • UnternehmerInnen und Start-up-GründerInnen
Kosten	siehe ARS Webseite
Abschluss	ARS-Zertifikat Optionaler Abschluss mit dem Austrian Standards Zertifikat
Gruppe	Sonstige Ausbildung
URL	https://ars.at/seminar/332373/

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Inhalte - Überblick:

- Was ist KI?

- Erwartungen an KI & Reality Check
- Einsatz in Unternehmen
- KI in Österreich, Europa und International
- Bedeutung von Daten im Unternehmen
- KI Methoden
- GPT und Co
- Rechtliche Aspekte von KI
- Zusatz: KI Projekte

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

ARS Akademie

Adresse: 1010Wien, Schallautzerstraße4
Telefon: +43 (0)1 713 80 24 -0
Email: office@ars.at
Webseite: <https://ars.at/>

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 28.02.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!