
Master Class: Exploring Generative AI (GAIDM)

ID GAIDM Preis CHF 900.– (exkl. MwSt.) Dauer 1 Tag

Zielgruppe

Führungsebene (C-Level)

praktischer Fähigkeiten beiträgt.

Kursziele

Nach Abschluss dieses Workshops werden die Teilnehmenden ein umfassendes Verständnis der generativen KI und deren revolutionäres Potenzial für die Entscheidungsfindung in ihren jeweiligen Branchen besitzen. Mit konkreten Einblicken und strategischen Werkzeugen ausgestattet, sind sie in der Lage, die Chancen der generativen KI zu nutzen, um Innovation zu fördern, Risiken zu minimieren und sich Wettbewerbsvorteile in der komplexen und dynamischen Geschäftswelt zu sichern.

Verbringen Sie einen Tag mit uns, um das enorme Potenzial der generativen KI für Führungskräfte zu entdecken und zu erschliessen – ein Tag voller Erkundung, Entdeckung und Transformation.

Kursinhalt

- Einführung in die generative KI: Ein grundlegendes Verständnis der generativen KI, ihrer Prinzipien, Methoden und Technologien.
- Branchenübergreifende Anwendungen: Untersuchung praktischer Anwendungsfälle generativer KI in verschiedenen Sektoren und deren Potenzial zur Optimierung von Prozessen, Förderung der Kreativität und Generierung wertvoller Insights.
- Frameworks zur Entscheidungsfindung: Anleitung zur Integration generativer KI in Entscheidungssysteme, um Führungskräften zu ermöglichen, datenbasierte Entscheidungen mit Vertrauen und Agilität zu treffen.
- Ethische und regulatorische Überlegungen: Diskussion der ethischen und rechtlichen Aspekte beim Einsatz von generativer KI, um eine verantwortungsvolle Nutzung sicherzustellen.
- Praktische Anwendung: Durch praktische Übungen und interaktive Simulationen werden Teilnehmende die Konzepte der generativen KI in realen Szenarien anwenden, was zum Erfahrungslernen und zur Entwicklung

Master Class: Exploring Generative AI (GAIDM)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>