

Anmeldeschluss: 6. September 2024

TEILNEHMER:

Herr Frau

Name

Vorname

Funktion

E-Mail

Telefon / Mobil

FIRMA (Rechnungsadresse):

Firmenname

Straße

PLZ Ort

Telefon

Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen:

< 100 100 – 199 200 – 500 > 500

Unser Unternehmen ist Mitglied im VDFI:

ja nein

SO ERREICHEN SIE UNS

**FRAGEN UND ANMELDUNGEN NEHMEN
ENTGEGEN:**

**VERBAND DER
DEUTSCHEN FEDERNINDUSTRIE E.V.**

Goldene Pforte 1
D-58093 Hagen
Telefon +49 2331 9588 52
E-Mail grawe@federnverband.de
www.federnverband.de

VERANSTALTUNGSORT:

CampusHotel

Feithstr. 131
58097 Hagen

Telefon +49 2331 6241 10
www.campushotel.de

EINLADUNG

SEMINAR

Erlebnis-Workshop KI für Anwender

Montag, 23. September 2024

09:00 - 15:00 Uhr



Bild von Gerd Altmann auf Pixabay

ZIELSETZUNG:

- mit praktischen KI-Anwendungen vertraut machen, und
- tägliche Arbeitsprozesse für wiederkehrende Aufgaben optimieren

INHALTE:

- **Kurze Einführung in die generative KI (Vortrag)**, Beispiele und Vorführung

- **Eigene Schritte mit ChatGPT**

Erlebnis: Die Teilnehmer erstellen eigene Texte mit ChatGPT, angeleitet durch Beispiele und Aufgaben.
Ziel: Vermittlung der Grundbedienung und des Einsatzpotenzials von ChatGPT für einfache Textaufgaben.

- **Besser Chatten mit der KI (Prompt Engineering)**

Erlebnis: Die Teilnehmer entwickeln und testen eigene Prompts für spezifische Anwendungsfälle wie E-Mail-Antworten und Zusammenfassungen von Texten.
Ziel: Erlernen von Techniken zur Optimierung von Prompts für effiziente Ergebnisse.

- **Anwendung von GPT-Drittanbieter-Tools (Vortrag + Übung)**

Erlebnis: Teilnehmer erkunden Drittanbieter-Tools um die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten zu erfahren.
Ziel: Verständnis für die Integration spezialisierter KI-Tools in den Arbeitsalltag.

- **Erstellung und Anpassung eigener GPT-Modelle (Interaktive Einführung)**

Erlebnis: Einführung in die Grundlagen der Erstellung eigener GPT-Modelle und Anleitung zu ersten Schritten.
Ziel: Vermittlung von Kenntnissen über die Möglichkeiten und ersten Schritte zur Personalisierung von KI-Lösungen.

- **Abschlussdiskussion und Feedback**

Sammlung von Feedback und Besprechung der nächsten Schritte für die Anwendung des Gelernten in der Praxis.

REFERENT:



Prof. Dr.-Ing. Michael Marré

Prof. Dr. Michael Marré ist seit 2018 Professor für Fertigungstechnik mit dem Schwerpunkt Umformtechnik an der Fachhochschule Südwestfalen in Iserlohn.

ABLAUF AM 23.09.2024

Beginn 09:00 Uhr
10:30 Uhr Kaffeepause
12:00 Uhr Mittagsimbiss
12:45 Uhr Fortsetzung des Workshops
Ende 15:00 Uhr

Bitte bringen Sie für den Workshop Ihren eigenen Rechner/Laptop mit, um die Übungen mitmachen zu können.

KOSTEN:

Kosten: 599,00 EUR für VDFI-Mitglieder
899,00 EUR für DSV-Mitglieder
1.199,00 EUR für Nicht-Mitglieder

Die Kosten verstehen sich zuzüglich MwSt.

Anmeldeschluss:

6. September 2024

Nach Ablauf des Anmeldeschlusses erhalten Sie die Rechnung. **Die Stornierung einer Anmeldung ist bis 06.09.2024 kostenlos möglich.** Bei Stornierung nach diesem Termin wird die volle Teilnehmergebühr berechnet. Bei Anmeldung eines Ersatzteilnehmers entstehen keine Stornierungskosten. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen und - bei Überbuchung - auf maximal 2 Personen pro Firma begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs beim VDFI berücksichtigt! Der VDFI behält sich vor, das Seminar kurzfristig abzusagen, wenn nicht genügend Teilnehmer vorhanden sind. Die Seminargebühren werden dann zurückerstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Ich bin damit einverstanden, dass während der Veranstaltung fotografiert wird (Screenshot bei Online-Seminaren) und diese Bilder veröffentlicht werden. Ich verzichte auf jegliche Rechte daran.

Mit der Anmeldung stimme ich der Veröffentlichung meiner Daten in der Teilnehmerliste zu. Gelistet sind ausschließlich Personen, die sich bis zum Anmeldeschluss registriert haben.

Der Referent / Die Referentin wird über Ihre Anmeldung zu diesem Seminar informiert. Außerdem erhält der Referent / die Referentin Ihre Rückmeldung auf dem Bewertungsbogen.

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie der Datennutzung widersprechen.