

Ihr Referent

Simon Wilbers M. Sc., ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Hochschule Wildau und promoviert bei Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan, in Kooperation mit der Tor Vergata Universität in Rom. Herr Wilbers erforscht, wie Automatisierungslösungen die minimale Zykluszeit von Systemen weiter reduzieren können. Gemeinsam mit Dr. Ron van de Sand leitet er den Workshop. Durch ihre Forschung zu Automatisierungslösungen und die Anwendung von LLMs im Kontext des Wissensmanagements sowie Graphdatenbanken. Sowie Ihre Arbeit für die Ausgründung der Hochschule: Synteon, welche technische Lösungen für das Wissensmanagement anbietet, können sie einen praxisnahen und fundierten Zugang zum Thema gewährleisten.



Kontaktdaten

Simon Wilbers M. Sc.
Akademischer Mitarbeiter im Bereich Transfer für Digitalisierung und Künstliche Intelligenz
TH Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau
Tel.: 03375 508 428
Mail: simon.wilbers@th-wildau.de

Termin

29.05.2024* | 9:00 - 15:30 Uhr

* weitere Termine auf Anfrage.

Anmeldung

Die Anmeldung kann schriftlich, per E-Mail oder direkt über unsere Homepage www.twz-ev.org/weiterbildungen erfolgen.

Kosten

350 € (inkl. Zertifikat)

Rücktritt

Bei Rücktritt von der Veranstaltung erheben wir folgende Ausfallgebühr:

- Stornierung ab 2. Wo. vor Kursbeginn - 50% der Teilnahmegebühr
- Stornierung ab 1. Wo. vor Kursbeginn - volle Teilnahmegebühr

Es gelten unsere allgemeine Geschäftsbedingungen/Stand 01. Juli 2011, die unter www.twz-ev.org vollständig eingesehen werden können.

Veranstalter

Technologietransfer- und Weiterbildungszentrum an der TH Wildau e.V. (TWZ e.V.)
Hochschulring 1, 15745 Wildau
Tel.: 03375 - 508 235
Fax: 03375 - 508 213
E-Mail: twzev@twz-ev.org
Homepage: www.twz-ev.org



Praktisches Prompt Engineering für Einsteiger

Ziel

Das Seminar „Praktisches Prompt Engineering für Einsteiger“ ist speziell darauf ausgerichtet, Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit den Fähigkeiten auszustatten, die sie benötigen, um erfolgreich mit ChatGPT und ähnlichen Technologien zu interagieren. Die Teilnehmenden werden in die Praxis des Prompt Engineerings eingeführt, wobei der Fokus auf der direkten Anwendung liegt. Durch eine Kombination aus Theorie und vielen praktischen Übungen lernen sie, wie man effektive Prompts erstellt, die die Leistungsfähigkeit von KI-Tools maximal ausschöpfen.

Das Seminar zielt darauf ab, nicht nur theoretisches Wissen zu vermitteln, sondern die Teilnehmenden auch aktiv an die Erstellung und Optimierung von Prompts heranzuführen. Sie werden lernen, wie man komplexe Anforderungen in präzise Fragen oder Anweisungen umwandelt, die von KI-Systemen effektiv verarbeitet werden können.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an ein breites Spektrum von Wissensarbeitern: von klassischen Büroangestellten, die täglich mit der Produktion von Texten, wie E-Mails, betraut sind, bis zu Führungskräften und Beschäftigten, die sich mit der Erstellung „nerviger“ textlicher Dokumentationen auseinandersetzen müssen. Es ist für all diejenigen konzipiert, die nach effizienteren Wegen suchen, ihre textbasierten Arbeitsprozesse zu optimieren und die Qualität ihrer Dokumente zu verbessern, ohne dabei einen umfassenden technischen Hintergrund voraussetzen.

Seminarinhalte

Das Verständnis für die Mechanismen hinter den LLMs und wie man diese Kenntnisse nutzt, um gezielte und effektive Prompts zu entwickeln.

Die Erkundung verschiedener Techniken und Strategien im Prompt Engineering, um die gewünschten Antworten von KI-Systemen zu erhalten.

Die Anwendung dieser Techniken in einer Reihe von interaktiven Übungen, in denen Teilnehmer ihre eigenen Prompts entwickeln und die Ergebnisse in Echtzeit sehen können.

Diskussionen über Best Practices und häufige Fallstricke im Prompt Engineering, um ein umfassendes Verständnis für die effektive Interaktion mit KI zu entwickeln.

Einblicke, wie man die neuesten Erkenntnisse im Prompt Engineering nutzt, um Arbeitsabläufe zu optimieren, die Produktivität zu steigern und kreative Lösungen für berufliche Herausforderungen zu finden.

Nach Abschluss des Kurses werden die Teilnehmer in der Lage sein, die erlernten Prompt-Techniken unmittelbar in ihrem beruflichen Umfeld anzuwenden, um ihre täglichen Aufgaben effizienter zu gestalten. Sie werden ein tiefes Verständnis dafür haben, wie sie die revolutionäre Technologie des Prompt Engineerings nutzen können,

um die Mensch-Maschine-Interaktion zu verbessern und inspirierende, innovative Lösungen in ihren Arbeitsalltag zu integrieren.

Gerne bieten wir das Seminar auch individuell in Ihren Räumlichkeiten an.

Für Organisationen, die an einer internen Schulung interessiert sind, ermöglichen wir, bei einer Mindestteilnehmerzahl von vier Personen und unter Berücksichtigung einer Anfahrtspauschale, die Schulung direkt in Ihrem Unternehmen durchzuführen. Dieses Angebot ermöglicht es, das Seminar optimal in die interne Weiterbildung zu integrieren und den Mitarbeitern praktische Kenntnisse im Umgang mit den neuesten Technologien im Bereich des Prompt Engineerings zu vermitteln.

Wenn Sie die Räumlichkeiten zur Verfügung stellen, eine Mindestteilnehmerzahl erreichen und eine Anfahrtspauschale tragen, können wir Ihnen gerne auch in Ihrem Unternehmen vor Ort (Berlin-Brandung) oder weltweit digital zur Verfügung stehen.

Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Team im Bereich des Prompt Engineerings zu schulen und für die Herausforderungen und Möglichkeiten, die KI-Technologien bieten, zu rüsten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!