

Seminar



Beyond ChatGPT

KI-basierte Assistenten in industriellen Anwendungen sicher nutzen



- Hands-on: Grundlagen des Prompt Engineerings und der Validierung von großen Sprachmodellen
- Softwarewerkzeuge und Lösungen zur Erstellung KI-basierter Assistenten auf Basis von Retrieval Augmented Generation (RAG)
- Best-Practices für industrielle RAG-Anwendungen im Vertrieb, der Produktentwicklung, der Produktion um im Aftersales
- Der Weg zum ersten erfolgreichen Assistenten auch in herausfordernden Anwendungen: Mehrwert definieren, Stakeholder begeistern, Datenschutz sicherstellen

Termine und Orte

27. und 28. Februar 2024 Online

21. und 22. Mai 2024 Filderstadt

10. und 11. September 2024 Online

KI-Assistenten erstellen - ohne Programmierskills!

Ihr Trainer

Dr. Stefan Suwelack, CEO, Renumics GmbH, Karlsruhe

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Seit dem Launch von Open Als ChatGPT Ende 2022 ist generative Künstliche Intelligenz in aller Munde. Der Clou: Erstmals können Nutzer:innen ohne Programmierkenntnisse aufgrund der intuitiv bedienbaren Texteingabe-Schnittstelle mit einem KI-System interagieren. Hinter Chatbots wie ChatGPT, Google Bard etc. stehen sogenannte große Sprachmodelle, in der Fachsprache Large Langauge Models genannt (LLM). Für Unternehmen der Industrie besteht der Vorteil bestehender großer Sprachmodelle wie GPT-4 darin, dass diese sich schnell und kostengünstig für eigene Zwecke anpassen und erweitern lassen, ohne ressourcenintensiv eigene Sprachmodelle entwickeln zu müssen.

Ziel unseres VDI-Seminars ist die Vermittlung eines grundlegenden Verständnisses von LLMs und deren Anwendung im industriellen Kontext. Dabei steht insbesondere die Nutzung im Rahmen von anwendungsspezifischen Assistenten für das Daily Business im Rahmen der Produktentwicklung oder des allgemeinen Projektmanagements im Fokus.

Konkret wird die Funktionsweise großer Sprachmodelle und der Retrieval-Augmented-Generation-Methode erläutert und anhand interaktiver Hands-on-Tutorials erlebbar gemacht. Dabei werden wesentliche Aspekte für die praktische Anwendung wie Robustheit, Sicherheit und Datenschutz ausführlich erörtert. Beispielhafte Anwendungsszenarien ermöglichen den Brückenschlag in die Praxis.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte in MINT-Berufen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik), die z.B in folgenden Bereichen tätig sind:

- Produktdesign
- Produktentwicklung
- Produktion
- Vertrieb
- allgemeines Projektmanagement

Es sind keine Programmierkenntnisse erforderlich.

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dr. Stefan Suwelack, CEO, Renumics GmbH, Karlsruhe



Der Elektrotechniker studierte an der TU Darmstadt und der Heriot-Watt University in Edinburgh und promovierte am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) zum Thema "Real-time biomechanical modeling for intraoperative soft tissue registration". Von 2008 bis 2016 arbeitete er als wissenschaftlicher Mitarbeiter

am Institut für Anthropomatik und Robotik im Bereich der numerischen Simulation und der maschinellen Lernverfahren am KIT. Er ist Co-Founder der 2016 gegründeten Firma Renumics und dort als CEO tätig.

Seminarmethoden

Das Training ist interaktiv angelegt. Es beinhaltet Inputs des Trainers sowie eine Vielzahl von praktischen Hands-on-Tutorials. Ein Notebook mit Internetzugang ist zwingend, jedoch ist keine Installation zusätzlicher Software erforderlich.



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters



Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de



Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

Methodische Grundlagen von Large Language Models (LLMs)

Einführung in grundlegende Konzepte

- Grundlagen des maschinellen Lernens (Machine Learning)
- Abgrenzung des maschinellen Lernens zu weiteren KI-Methoden
- Geschichte und Grundbegriffe von LLMs
- · Aktuelle Beispiele und Anwendungen

Anwendung und Validierung von Large Language Models

· Einführung in das Prompt Engineering

++ Hands-on-Tutorial: Best practices für das Prompt Engineering

- Best practices zur Auswahl und Validierung von LLMs: Performance, Robustheit, Datenschutz, Kosten
- ++ Hands-on-Tutorial: Vergleich verschiedener Sprachmodelle

Retrieval-Augmented-Generation-Verfahren

- Grundlagen des Retrieval Augmented Generation
- Typische Anwendungen im Ingenieurwesen

++ Hands-on-Tutorial: Erstellung eines anwendungsspezifischen Assistenten mit Retrieval Augmented Generation

• Best Practices für Retrieval Augmented Generation



Weitere interessante Veranstaltungen

Grundlagen der Cybersecurity - Kryptographie für Einsteiger

26. und 27. März 2024, Freising 23. und 24. Juli 2024, Online

Cloud Computing in der Anwendung für Ingenieure

07. bis 10. Juni 2024, Online 23. und 24. September 2024, Düsseldorf

Model-Based Systems Engineering kompakt

16. und 17. April 2024, Online 20. und 21. August 2024, Online **2. Tag** 08:30 bis ca. 16:30 Uhr

Konzeption erfolgreicher KI-Assistenten

Grundlagen erfolgreicher KI-Projekte

- Lessons learned und Best Practices für maschinelles Lernen (Machine Learning): von 2017 bis heute
- Erwartungen und Management verschiedener Stakeholder
- Grundlagen der Canvas-Methode

Konzeption eines Assistenten basierend auf Retrieval Augmented Generation (RAG)

++ Übung: Kundenzentrierung mit dem Value Proposition Canvas

• Einführung in den Industrial AI Canvas

++ Übung: Konzeption eines Assistenten mit dem Industrial Al Canvas

Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

- Wie sehen die nächsten Schritte in meinem Unternehmen aus?
- Wo liegen weitere aktuelle und zukünftige Anwendungen der Technologien?
- Welche neuen Geschäftsmodelle werden durch generative KI möglich?

Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

- Sie erwerben ein grundlegendes Verständnis generativer KI-Verfahren und deren Potenzial für die Anwendung im industriellen Kontext.
- **2.** Sie verstehen technische Hintergründe zur grundlegenden Funktionsweise und zu den Grenzen von Assistenten auf Basis von Large Language Models.
- **3.** Sie lernen, einfache Assistenten ohne Programmierkenntnisse zu erstellen.
- **4.** Sie sind in der Lage, LLM-basierte Assistenten auf eigene Anwendungen anzupassen und zu validieren.
- **5.** Sie lernen Methoden kennen, wie KI-Projekte durch eine datenzentrierte Kommunikation aller beteiligter Stakeholder erfolgreich zu gestalten sind.



Seminar: **Beyond ChatGPT**

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 01SE018

KI-Assistenten erstellen ohne Programmierskills!

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
☐ 27. und 28. Februar 2024 Online (01SE018701)	☐ 21. und 22. Mai 2024 Filderstadt (01SE018001)	☐ 10. und 11. September 2024 Online (01SE018702)
EUR 1.840,-	EUR 1.840,-	EUR 1.840,-
24S01EM2 Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Meine Kontaktdaten:		
Nachname Vorname		
Titel Funktion/Jobtitel	Abteilung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut		
Straße/Postfach		
PLZ, Ort, Land		
Telefon Mobil	E-Mail	Fax
Datum	Unterschrift	

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e) Filderstadt: NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0, E-Mail: nhstuttgartairport@nh-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Himweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der obei

angegebenen Kontaktmöglichkeiten.
Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/ datenschutz-print weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissens forum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet

