

GenKI BOOTCAMP:

MIT **GenKI** ERFOLGREICH IM UNTERNEHMEN STARTEN

Warum?

Wenn ich nicht weiß, dass es ein Auto gibt, wie soll ich dann das Einsatzgebiete für ein Auto in meinem Arbeitsumfeld erkennen und geeignete Use Cases entwickeln?

Ist für mich eher ein SUV oder ein Van oder ein Sportwagen geeignet, d.h. welche KI ist für welche Einsatzszenarien sinnvoll?

Im Bootcamp schaffen wir Transparenz und Klarheit und die Basis, um zielorientierte Einsatzgebiete und Use Cases zu entwickeln und mit offenem Auge die eigenen Arbeitsprozesse und -tätigkeiten zu hinterfragen, um zu erkennen, wo Potentiale stecken. Sie gehen mit einer konkreten Umsetzungsroadmap aus dem Seminar und können sofort starten!

Was? Folgende Themen adressieren wir im Bootcamp:

1. Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer, Klären der Erwartungshaltung

2. Überblick über KI

- Was ist KI und welche Arten und Unterschiede gibt es?

3. Grundlagen der generativen KI

- Einführung in die Konzepte, Technologien und Entwicklungsstadien der generativen KI.
- Anwendungsbereiche und Potenziale der KI
- Vorstellung verschiedener KI-Anwendungsfälle, inklusive bereits realisierter Lösungen und eines Ausblicks auf zukünftige Möglichkeiten.
- Praktische Übung: Erkundung kreativer Einsatzmöglichkeiten von genKI

- Anwendung auf den eigenen Erfahrungsbereich in Gruppenarbeiten und Identifikation möglicher KI-Anwendungen im eigenen Unternehmenskontext.

4. Technische Grundlagen und Tools

- Einführung in KI-Tools: Detaillierte Vorstellung und Vergleich der Power Platform AI Builder und Azure Open AI.
- Hands-on Session: Praktische Erprobung der Tools anhand eines kleinen Projekts oder einer Übung, z.B. Entwicklung eines einfachen KI-Modells zur Ersatzteilerkennung.

5. Dialogorientierte Zusammenarbeit – Mensch und genKI

- Förderung der Zusammenarbeit zwischen Mensch und genKI
- Strategien für eine effektive Mensch-Maschine-Kommunikation
- Praktische Übung: Entwicklung dialogorientierter genKI-Anwendungen

6. Kritisches Denken – Prompt Engineering im Alltag und Projekten

- Grundlagen und Bedeutung von Prompt Engineering
- Kritische Betrachtung und Optimierung von genKI-Ausgaben
- Reflexion

7. Datenschutz und Qualitätssicherung

- Grundlagen des Datenschutzes: Erläuterung der Datenschutzprinzipien im Kontext von KI-Projekten.
- Qualitätssicherung von KI-Ergebnissen: Diskussion von Methoden zur Sicherstellung der Qualität und Zuverlässigkeit von KI-Lösungen.
- Praxisbeispiel: Anwendung der Datenschutz- und Qualitätssicherungsprinzipien auf das Beispielprojekt aus der Hands-on Session.

8. Umsetzungsvorgehen und Erarbeitung eines Aktionsplans

- Gemeinsame Entwicklung eines konkreten Plans, wie KI im eigenen Arbeitsbereich angewendet werden kann,
- inklusive Schritten zur Adressierung von Datenschutz und Qualität für ihre Beispiele in Gruppenarbeit

9. Feedback und Fragen

Wie?

Der Workshop ist interaktiv gestaltet, so dass die Teilnehmenden ihre persönlichen Erfahrungen und Ideen einbringen und in Gruppenarbeiten diskutieren und ausprägen können.

Je nachdem wie intensiv und detailliert Sie die Erarbeitung von Potentialen und Use Cases wünschen, sollte der Zeitrahmen zwei ganze Tage betragen, um sicher zu sein, dass konkrete Use Cases für Ihr Unternehmen erarbeitet und in einer Roadmap umgesetzt sind. Das Bootcamp kann remote oder bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

Zielgruppe: Alle Interessierten aus der IT und den Fachbereichen bzw. Business

Acuroc Solutions GmbH

 Im Hostert 9
65510 Idstein

 +49 (0) 6434 – 906 348

 +49 (0) 6434 – 906 349

 info@acuroc-solutions.de

 www.acuroc-solutions.de