

18618 | Datenschutzsicheren KI-Chatbot im eigenen Unternehmen aufbauen

Kursumfang: 5 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten

Kurszeitraum: 17.12.2025

Kurstage: Mittwoch 09:00 - 13:00 Uhr

Kurspreis: 250,00 €

Kursort: pas digital, Projekt Akademie Sachsen, Rudolf-Walther-Straße 4, 01156 Dresden,
Ansprechpartner: Jan Simner, Telefon 0351 42502-99, , jan.simner@bsw-mail.de

Teilnehmende lernen, wie lokale KI-Lösungen mit kommerziell kostenfrei nutzbaren Tools eingerichtet und effektiv für Wissensmanagement genutzt werden können.

Zudem erfahren sie, wie Datenschutzrichtlinien sicher eingehalten und lokale Alternativen zu cloudbasierten Systemen implementiert werden können.

Methoden/Inhalte

Die vielfältigen Möglichkeiten und Herausforderungen lokaler KI-Lösungen stehen im Fokus. Die Teilnehmenden lernen, wie sie mit kommerziell kostenfrei nutzbaren Tools lokale Large Language Models wie Anything LLM und LLama für ihr Unternehmen einrichten können. Dabei wird gezeigt, wie diese Lösungen für datenschutzkonformes Wissensmanagement genutzt werden und welche technischen Anforderungen berücksichtigt werden müssen. Zusätzlich haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, die Funktionsweisen solcher Systeme praktisch zu erkunden. Ergänzend wird auf datenschutzrechtliche und ethische Aspekte eingegangen, um einen sicheren und effektiven Einsatz lokaler KI-Systeme im Unternehmen zu gewährleisten.

Zielgruppe

Mitarbeitende, die im Unternehmen das Thema Wissensmanagement betreuen bzw. aufbauen wollen.

Hinweis: Dieses Seminar ist auch als (umsatzsteuerpflichtiges) Inhouse-Schulung möglich und wird dabei auf die Bedürfnisse in Ihrem Unternehmen angepasst.

Eine Verpflegung ist im Preis inbegriffen.

Download Produktblatt

Download [Produktblatt Datenschutzsicheren KI-ChatBot im eigenen Unternehmen aufbauen](#)