

Interaktiver Workshop | 15.11.2024

Künstliche Intelligenz – vom Einstieg zu konkreten Anwendungen

Uhrzeit: 09:00 bis 16:00 Uhr



Bild erstellt mit Dall-E

Das Thema Künstliche Intelligenz (KI) ist in den Medien allgegenwärtig. Doch wie funktioniert KI und wie "lernt" sie? In diesem Modul wollen wir die typischen Buzzwords entmystifizieren. Erfahren Sie mehr über die Grundlagen zur künstlichen Intelligenz, lernen Sie Werkzeuge kennen und gewinnen Sie anhand von Praxisbeispielen Anhaltspunkte für den Einsatz von KI.

Was erwartet Sie?

1. Einordnen des Themas KI
2. Vortrag mit konkreten Beispielen
3. Praktische Beispiele mittels Open Source Software umsetzen
4. Anwendungsfälle in der Experimentier- und Digitalfabrik erleben

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Voraussetzungen: „keine“

Veranstaltungsort: TU Chemnitz, Raum E03.119 (alt: 3/C119)
Erfenschlager Straße 73, 09125 Chemnitz

Teilnehmende: max. 9

Anmeldung: bis 08.11.2024 unter <https://digitalzentrum-chemnitz.de/veranstaltungen/>



Mittelstand-Digital
**Zentrum
Chemnitz**

Ansprechpartner: Martin Folz
E-Mail: martin.folz@digitalzentrum-chemnitz.de



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Mittelstand-
Digital 