

Online Workshop - "KI und SoKIP"

Facts

Wo: Zoom

Datum: 29. Juni 2021

Zeiten: 9:00-15:30 Uhr

Kosten: 150 €

Anmeldeschluss: 23. Juni 2021

Plätze: max. 12

(Mindestteilnehmerzahl 8, wird die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht behalten wir uns eine Absage vor)

Zielgruppe: Der Workshop richtet sich an alle, die lernen möchten, was KI ist und welchen Einfluss KI auf Sozialunternehmen hat - keine fachspezifischen Vorkenntnisse notwendig.

Anmeldung bitte an: info@vediso.de



Künstliche Intelligenz (KI), Maschinelles Lernen und Autonome Systeme werden die Entwicklung von Sozialunternehmen in den kommenden Jahren entscheidend beeinflussen.

Möchtest du mehr über KI erfahren? Darüber, was damit gemeint ist und wie KI entsteht? Was KI eigentlich kann (und was nicht)? Fragst du dich, welchen Einfluss KI auf deine Arbeit haben kann?

Antworten auf diese Fragen gibt der Workshop KI und SoKIP.

Ziel des Workshops ist es, dir das Thema KI näherzubringen - ohne komplizierte Mathematik oder Programmierung. Der Workshop kombiniert theoretische Wissensvermittlung mit praktischen Übungen.

Du erhältst einen Einblick in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und Anwendungspotenziale für Unternehmen. Anwendungsbeispiele zu Künstlicher Intelligenz und Praxiserfahrungen aus Forschung und Entwicklung sowie von Unternehmen sind integraler Bestandteil des Workshops.

Wir diskutieren gemeinsam die mit KI-Methoden einhergehenden Chancen, Potenziale, Risiken und Grenzen für die digitale Transformation deines Unternehmens. Wir erproben KI-Dienste und Services im Internet und reflektieren diese vor dem Hintergrund deines eigenen Geschäftsfeldes.



Ergebnisse:

Die Teilnehmenden...

- lernen Grundlagen über KI
- testen bereits erfahrbare Beispiele
- bekommen Einblick in den ethischen Diskurs
- tauschen sich über Chancen und Risiken für die Sozialwirtschaft aus
- erarbeiten gemeinsam Voraussetzungen für eine Anwendung im eigenen Unternehmen

Schwerpunkte:

- Grundlagen und Anwendungsbeispiele der Künstlichen Intelligenz
- Anwendungsbeispiele zu Künstlicher Intelligenz
- Anwendungspotenziale für Sozialunternehmen
- Praxiserfahrungen aus Forschung und Entwicklung Chancen, Potenziale, Risiken und Grenzen für die digitale Transformation von Sozialunternehmen

Methoden:

- theoretische Impulse
- Gruppenarbeiten