

Impuls-Webinar (2 Stunden online)

Künstliche Intelligenz in der beruflichen Teilhabe

verstehen, einordnen, verantwortungsvoll nutzen

Ausgangssituation

Künstliche Intelligenz (KI) ist gekommen, um zu bleiben - und verändert bereits jetzt Arbeitswelt, Organisation und Kommunikation. Auch in der beruflichen Teilhabe entstehen neue Möglichkeiten, aber auch Fragen und Unsicherheiten: Wie kann künstliche Intelligenz Fachkräfte sinnvoll unterstützen, ohne Menschen zu ersetzen? Was bedeutet das für Menschen mit Beeinträchtigung, für Inklusions- und Integrationsarbeit und für die Zusammenarbeit mit Betrieben? In diesem Webinar wird Künstliche Intelligenz verständlich erklärt, eingeordnet und mit konkreten Praxisbeispielen aus dem Feld der beruflichen Teilhabe erlebbar gemacht.

Teilnehmende

Fach- und Führungskräfte, die im Kontext beruflicher Teilhabe / Arbeitsintegration tätig sind, z.B.:

- Inklusions- und Integrationsberater*innen
- Fachkräfte in Werkstätten, Integrationsbetrieben und Bildungsträgern
- Jobcoaches und Mitarbeiter*innen von Unterstützungsangeboten am Übergang Schule – Beruf und im allgemeinen Arbeitsmarkt

Angebot

Ein 2-stündiges Online-Webinar, das einen kompakten Überblick gibt, Orientierung schafft und erste konkrete Ideen für den Einsatz von KI im eigenen Arbeitsfeld vermittelt. Die Inhalte werden praxisnah, in verständlicher Sprache und mit Raum für Fragen und Austausch aufbereitet. Kurze Live-Demonstrationen ausgewählter KI-Anwendungen machen die Möglichkeiten direkt sichtbar.

Ziele

Die Teilnehmenden

- verstehen grundlegende Begriffe und Funktionsweisen von Künstlicher Intelligenz
- können Chancen und Risiken von KI im Kontext beruflicher Teilhabe differenziert einordnen
- erhalten erste Ideen, wie KI Fachkräfte in Beratung, Kommunikation und Organisation unterstützen kann
- gewinnen Sicherheit im Umgang mit typischen Fragen zu Datenschutz, Ethik und Mitgestaltung
- entwickeln Hinweise, wie sie KI verantwortungsvoll und menschenorientiert in ihre Praxis integrieren können

Inhalte (2 Stunden)

- Was ist Künstliche Intelligenz? Einordnung, Begriffe, aktuelle Entwicklungen in verständlicher Sprache
- Wo begegnet uns KI heute schon? Beispiele aus Alltag, Arbeitswelt und Unterstützungsstrukturen
- KI in der beruflichen Teilhabe
 - Unterstützung bei Kommunikation (z.B. Textbausteine, leichte Sprache, Übersetzung)
 - Unterstützung bei Organisation und Dokumentation (z.B. strukturierte Notizen, Auswertungen, Vorlagen)
 - Ideen für den Einsatz im Coaching und in der Begleitung von Menschen mit erschwertem Zugang zum Arbeitsmarkt
- Chancen und Risiken
 - Entlastung von Routinetätigkeiten vs. Sorge vor „Ersetzung“ von Menschen
 - Datenschutz, Datensicherheit und Vertraulichkeit
 - ethische Aspekte: Verantwortung, Transparenz, Teilhabe
- Rolle der Fachkräfte
 - Welche Kompetenzen werden wichtiger?
 - Wie kann Mitgestaltung gelingen, statt nur „betroffen“ zu sein?
- Blick in die Praxis
 - Live-Demonstration einfacher KI-Anwendungen
 - Hinweise, wie Teilnehmende nach dem Webinar selbst erste Schritte ausprobieren können

Format und Arbeitsweise

Online-Webinar (2 Stunden) mit kurzen Inputs, Live-Demonstrationen und Raum für Fragen

Keine Vorkenntnisse erforderlich; das Webinar eignet sich sowohl für Einsteiger*innen als auch für Interessierte mit ersten Erfahrungen

Investition

€ 50.-

Anmeldung

<https://events.teams.microsoft.com/event/163a6544-32f3-4dd7-bab8-dc00fed9e3b6@f77511f6-1d9e-4518-92c6-794ff938307c>

Referent

Dirk Weber ist Partner und Geschäftsführer der Unternehmens- und Managementberatung „Die Optimisten“.

Er ist selbständiger Berater mit dem Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und digitale Transformation. Zuvor war er über viele Jahre in leitenden Funktionen bei Microsoft in Deutschland und den USA für internationale IT- und Transformationsprojekte verantwortlich.

Die Kombination aus Technologie-Expertise, Change-Erfahrung und Praxis in sozialen Kontexten macht ihn zu einem gefragten Spezialisten für den sinnvollen Einsatz von KI, sowohl in der Industrie, als auch in Non-Profit-Organisationen.