

Online-Seminar: „Potentiale und erste Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI) im Rahmen der Digitalisierung in Jobcentern: Vorteile und Grenzen in der alltäglichen Anwendung“ am 18.03.2025

In unserem neuen Seminar für Jobcenter-Mitarbeitende lernen Sie, wie künstliche Intelligenz (KI) und Advanced Analytics in Ihrem Arbeitsalltag unterstützen können. Anhand von praxisorientierten Beispielen und spezifischen Tools zeigen wir Ihnen, wie KI-gestützte Prozesse in der Jobcenter-Software arbeiten und wie Sie Jobsuchende gezielt auf KI-basierte Bewerbungshilfen hinweisen können.

Ihre Kunden können KI-basierte Tools nutzen, um professionelle Bewerbungsunterlagen wie Lebensläufe und Anschreiben effizient und ansprechend zu erstellen. Sie erhalten Tipps, wie Sie die Kunden optimal auf die Nutzung dieser Tools vorbereiten können, um ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern.

Folgende Inhalte werden dabei fokussiert:

- Einführung in KI und Advanced Analytics im Jobcenter-Alltag
- Nutzung von KI-gestützten Systemen und Chatbots zur Kundenunterstützung
- Einsatz KI-basierter Tools für die Erstellung von Bewerbungsunterlagen durch die Kunden
- Hintergrundwissen für die Vermittlung von Kunden im IT-Bereich
- Kritischer Umgang mit KI-generierten Daten und Ergebnissen

Zielgruppe: Mitarbeiter*innen in Jobcentern

Ziel: Die Teilnehmenden erlernen den gezielten Einsatz und die Bewertung von KI-gestützten Anwendungen in ihren Arbeitsprozessen. Zudem erfahren sie, wie sie Jobsuchende bei der Nutzung von KI-Tools zur Bewerbungserstellung unterstützen und beraten können.

Programm

Dienstag, 18.03.25, 09:00 bis 12:00 Uhr

09:00	Begrüßung, Vorstellung
09:15	Modul 1: Einführung in KI und Advanced Analytics im Jobcenter <ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der KI und Advanced Analytics, vorgestellt am Beispiel des IT-Kompetenzzentrums Künstliche Intelligenz der Bundesagentur für Arbeit (BA).• Fokus: Verständnis, wie KI-Modelle, z. B. das gBERT-Modell, zur Automatisierung und Verbesserung der Stellenanzeigen-Analyse eingesetzt werden
09:45	Modul 2: KI-gestützte Prozesse und Tools im Jobcenter <ul style="list-style-type: none">• Praktische Anwendungsbeispiele wie „Stea-BERT“ für die Analyse von Stellenanzeigen und der Digitale Assistent (Chatbot) der BA.• Praxis: Simulation und Analyse fiktiver Fälle, bei denen die Teilnehmenden erfahren, wie sie die KI-gestützte Entscheidungsunterstützung in der Kundenbetreuung anwenden.
10:15	Pause
10:30	Modul 3: KI-Tools für die Jobsuche und Bewerbungsunterlagen <ul style="list-style-type: none">• Überblick über KI-gestützte Tools zur Lebenslauferstellung wie Zety, Kickresume und Rezi AI Resume Editor.

- Praxis: Die Teilnehmenden erstellen mit einem ausgewählten Tool eine Beispielbewerbung, um die Funktionen und Grenzen dieser Technologien kennenzulernen.
- 11:10** **Modul 4: Kritischer Umgang mit KI-Ergebnissen und Diskussion**
- Chancen und Herausforderungen bei der Nutzung von KI-gestützten Tools und Services.
 - Diskussion: Reflexion über ethische Fragen, Datenschutz und die Qualität KI-generierter Ergebnisse.
- 11:30** **Abschluss und Zusammenfassung**
- Wiederholung der wichtigsten Erkenntnisse und Tipps für den Arbeitsalltag.
 - Ausblick: Weiterführende Informationen und Ressourcen zur Vertiefung
- 12:00** **Ende des Seminars**

Input und Seminarleitung: Maria Shabanova ist eine Expertin in digitaler Transformation und KI-gestützter Kommunikation, sowie das Anerkennungsverfahren in Deutschland und das Job-Coaching für Migrant*innen.

Sie hält einen Master of Arts in Internationaler Kommunikation sowie IBM Fortbildungen in Bereichen wie „KI im Alltag“ und verfügt über umfassende Erfahrungen in der Anwendung von künstlicher Intelligenz zur Optimierung von Kommunikationsprozessen. Ihre Fachkenntnisse umfassen die Implementierung von KI-Tools verwaltungstechnischen Prozessen, sowohl Online als auch in Präsenz.

Änderungen vorbehalten

Organisatorisches

Termin: 18. März 2025, 09.00 bis 12.00 Uhr

Teilnehmerzahl: Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 16 Personen begrenzt.

Teilnahmegebühr: Die Tagungsgebühr beträgt 269,00 Euro zzgl. Umsatzsteuer.

Im Betrag enthalten sind die Kosten für die Veranstaltung und Unterlagen.

Anmeldung: Bitte melden Sie sich bis zum 11.03.2025 verbindlich Online oder per E-Mail bei uns an. Sie erhalten nach Anmeldeschluss eine Bestätigung und Rechnung. Es gelten die allgemeinen [Geschäftsbedingungen](#) der uve regional GmbH.

Technische Voraussetzungen: Sie erhalten ca. 1 Woche vor der Veranstaltung eine gesonderte Email-Einladung mit den Zugangsdaten, technischen Hinweisen zur Kommunikationsplattform Zoom und den Unterlagen zum Seminar.

Hier vorab ein paar Hinweise, um das Online-Seminar möglichst angenehm zu gestalten:

- Das Online-Seminar sieht Audio- und Videoübertragung vor, so dass wir empfehlen ein Laptop oder einen PC mit integrierter oder externer Kamera zu verwenden. Bei Verwendung eines Smartphones ist zu bedenken, dass die geteilten Dokumente weniger bequem gelesen werden können und dass es sich möglichst in einer feststehenden Halterung befinden sollte. Es ist auch möglich, sich per Telefoneinwahl (ohne Video) in das Seminar einzuwählen.
- Für eine optimale Audioübertragung empfehlen wir Kopfhörer mit integrierter Sprechfunktion zu verwenden.
- Schalten Sie sich am besten 15 Minuten vor dem Online-Seminar zu und richten Sie sich mit Kamera und Kopfhörern (+ Getränk) bequem ein und machen sich dabei kurz mit den Funktionen vertraut.
- Speichern Sie die mitgesendeten Dokumente am besten bei sich ab, so dass sie auf diese im Zweifel zugreifen können oder drucken sie diese vorher aus.
- **Bei Fragen zu Ihrer technischen Ausstattung, stehen wir Ihnen im Vorfeld des Seminars zur Klärung und für Tests gerne persönlich zur Verfügung.**

Stornierungen

Bis zum 11. März 2025 besteht die Möglichkeit, eine Anmeldung kostenfrei zu stornieren. Bei einer späteren Stornierung bzw. Nichtteilnahme wird der Teilnahmebeitrag in Rechnung gestellt. Angemeldete Personen können jedoch eine/n Ersatzteilnehmer/in benennen.

Rückfragen und Anmeldungen richten Sie bitte an

uve regional GmbH,
Vernetzung & Beratung,
Kalckreuthstr. 4,
10777 Berlin
www.uve-regional.de

Frau Dolbonosova
Tel. 030 31582-502
dolbonosova@uve-regional.de