

Seminarbestätigung**Recruiting der Zukunft: Digitale Tools und KI erfolgreich einsetzen**

In diesem Seminar erleben Sie, wie Digitalisierung und Künstliche Intelligenz den Recruitingprozess schneller und effizienter machen. Sie lernen, moderne digitale Tools gezielt in den verschiedenen Phasen – von der Ausschreibung über die Auswahl und Interviewphase bis hin zum Onboarding – einzusetzen. Sie reflektieren den Reifegrad Ihres Unternehmens, diskutieren ethische und rechtliche Aspekte und entwickeln Ihr eigenes Bild zur Rolle von KI im Recruiting. Durch praxisnahe Beispiele, interaktive Übungen und den Austausch mit anderen Teilnehmenden erwerben Sie direkt übertragbare Fertigkeiten, die Sie unmittelbar in Ihrem Arbeitsalltag einsetzen können. So gestalten Sie Ihren Recruitingprozess zukunftsfähig und profitieren von den Chancen der Digitalisierung.

Preis	CHF 650
Dauer	1 Tag
Abschluss	Seminarbestätigung
Lernort	vor Ort
Inhalt in Kürze	<ul style="list-style-type: none">• Digitale Tools im Recruiting: Ausschreibung bis Onboarding• Reflexion: Eigenes Bild auf KI im Recruiting
Ihr Nutzen	Im Seminar setzen wir auf interaktive Methoden, praxisnahe Übungen und inspirierenden Erfahrungsaustausch. Die Teilnehmenden wenden digitale Tools direkt an, reflektieren ihre Haltung zu KI und erarbeiten Lösungen für ihren Recruiting-Alltag. So nehmen sie konkrete Strategien und sofort umsetzbare Praxistipps mit, die sie bereits am nächsten Arbeitstag gezielt einsetzen können.
Zielgruppen	HR-Mitarbeitende mit Interesse an KI aber noch geringen/keinen Erfahrungen.

Anmeldung zu den Varianten dieses Bildungsgangs

Durchführungen

Daten 2026

Mittwoch, 25. März 2026

Zeit 08.30 - 16.30 Uhr

Preis ab 01.01.2026: CHF 650

Mittwoch, 16. September 2026

Zeit 08.30 - 16.30 Uhr

Preis ab 01.01.2026: CHF 650

Firmenseminar

[Firmenseminar buchen](#)

Sie möchten dieses Seminar als **Firmenseminar für Ihr Unternehmen** buchen?

Hier finden Sie alle Infos dazu.



Jessica Batalla

Beratung



Nadine Müller-Krontiris

T +41 44 974 30 00