

🕒 Umgang mit KI-Veränderungen im Arbeitsumfeld

AZAV

KI

📖 Beschreibung

Wer an dieser Weiterbildung teilnimmt, entwickelt ein fundiertes Verständnis dafür, wie sich Arbeitsprozesse, Aufgabenbereiche und berufliche Rollen durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz verändern. Die Teilnehmenden lernen, KI-Entwicklungen realistisch einzuschätzen, technologische Veränderungen konstruktiv zu begleiten und im eigenen Arbeitsumfeld sicher, strukturiert und verantwortungsbewusst damit umzugehen.

Die Weiterbildung vermittelt Schritt für Schritt:

Worum geht es in der Weiterbildung?

- Verständnis dafür, wie KI-basierte Entwicklungen berufliche Abläufe, Verantwortlichkeiten und Entscheidungsprozesse beeinflussen.
- Erkennen zentraler Chancen und Herausforderungen, die sich durch zunehmende Automatisierung und digitale Assistenzsysteme ergeben.
- Reflektierter und verantwortungsvoller Umgang mit KI-gestützten Funktionen im täglichen Arbeitskontext.
- Aufbau eines modernen KI-Mindsets, das Orientierung, Anpassungsfähigkeit und kompetentes Handeln im digitalen Wandel verbindet.

Was bringt die Weiterbildung den Teilnehmenden konkret?

- Sicherheit im Umgang mit technologischen Veränderungen und neuen KI-gestützten Arbeitsweisen.
- Klarheit über Chancen, Risiken und Anforderungen, die der Einsatz von KI im beruflichen Alltag mit sich bringt.
- Kompetenz, Prozesse, Aufgaben und Rollenveränderungen realistisch einzuschätzen und konstruktiv zu begleiten.
- Stärkung digitaler Selbstständigkeit, Anpassungsfähigkeit und Zukunftskompetenz in sich wandelnden Arbeitsumgebungen.

Was lernen die Teilnehmenden inhaltlich?

- Grundlagen der KI-Wirkungsmechanismen und deren Einfluss auf Arbeitsprozesse, Aufgabenverteilung und Organisationsstrukturen.
- Analyse typischer Veränderungsdynamiken im Umgang mit KI-gestützten Technologien und digitalen Assistenzfunktionen.
- Methoden zur Einschätzung von Risiken, Grenzen und Verantwortlichkeiten bei der Nutzung moderner KI-Systeme.
- Ansätze, um KI-Veränderungen konstruktiv zu gestalten, Mitarbeitende einzubeziehen und digitale Arbeitsroutinen professionell weiterzuentwickeln.

Was bringt die Weiterbildung dem Unternehmen?

- Mitarbeitende, die technologische Veränderungen souverän einordnen und produktiv in Arbeitsprozesse integrieren können.
- Reduzierung von Unsicherheiten und Fehlentwicklungen durch reflektierten, verantwortungsbewussten Umgang mit KI-basierten Anwendungen.
- Stabilerer digitale Abläufe und bessere Entscheidungsgrundlagen durch kompetentes Verständnis neuer KI-Funktionen.
- Stärkung der organisationalen Anpassungsfähigkeit und Zukunftsorientierung im digitalen Wandel.

Am Ende der Weiterbildung bekommt der Teilnehmende ein Zertifikat und einen Nachweis über die erlangten Kompetenzen.

Inhalte / Aufbau

- ✓ Digitale Veränderungskompetenz | Verständnis zentraler KI-Entwicklungen, deren Auswirkungen auf Arbeitsprozesse und konstruktive Begleitung technologischer Veränderungen.
- ✓ KI-basierte Arbeitsprozesse | Analyse neuer Aufgabenverteilungen, Rollenveränderungen und Prozessdynamiken durch KI-gestützte Funktionen.
- ✓ Digitale Verantwortung & Orientierung | Reflektierter Umgang mit KI-Anwendungen, Berücksichtigung von Grenzen, Verantwortlichkeiten und Auswirkungen auf das Arbeitsumfeld.
- ✓ Risikobewertung & Entscheidungsfähigkeit | Einschätzung digitaler Risiken, technologischer Unsicherheiten und verantwortungsbewusster Umgang mit KI-gestützten Ergebnissen.

- ✓ Adaptive Arbeitsmethoden | Entwicklung anpassungsfähiger Routinen und Strukturen, die den produktiven Einsatz von KI im Arbeitskontext unterstützen.
- ✓ Kommunikation & Zusammenarbeit im KI-Wandel | Professioneller Umgang mit Veränderungen, transparente Abstimmung im Team und konstruktive Gestaltung gemeinsamer digitaler Prozesse.

Weitere Details

Aspekt	Details
Dauer	63 Stunden (84 Unterrichtseinheiten)
Zielgruppe	Mitarbeitende, die technologische Veränderungen im Arbeitsalltag verstehen und souverän begleiten möchten, Personen, die KI-Auswirkungen auf Aufgaben, Rollen und Prozesse sicher einschätzen wollen, Fachkräfte aus Büro, Verwaltung, Service, HR oder Projektarbeit, die digitale Veränderungen aktiv gestalten möchten, Beschäftigte, die Unsicherheiten gegenüber KI abbauen und verantwortungsbewusst damit umgehen möchten, Einsteigerinnen und Einsteiger, die grundlegende Kompetenzen im Umgang mit KI-gestützten Veränderungen erwerben möchten, Selbstständige oder Angestellte, die moderne Arbeitsmethoden verstehen und sich für zukünftige Entwicklungen vorbereiten möchten
Tools	<p> ChatGPT Gemini Perplexity Quillbot Phind Ideogram Midjourney Canva Adobe Firefly Playground AI Runway PikaLabs InVideo CapCut Fliki Genmo Woxo Pictory Adobe Express NightCafe Leonardo DALLE Neural.love mageEnlarger MyLensAI BlockadeLabs LogoAI Musicflylol SunoAI Vocal Remover Stable Audio ElevenLabs ttsMP3 HeyGen Adobe Podcast ElsaAI 10Web Mixo tlDraw Screenshot-to-Code Durable Gamma Tome PopAI Synthesia Vidnoz DeepReal D-ID </p>
Voraussetzungen	Gute Deutschkenntnisse auf B2-Niveau; Computer mit Internetzugang

Aspekt	Details
Lehrformat	Online / Live Online / Betreut
Beginn	Anfang / Mitte des Monats (nicht an Wochenenden & Feiertagen)
Förderungen	Bis zu 100%ige Kostenübernahme mit dem Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit. Maßnahmennummer: 261/418/25