



Nutzung von künstlicher Intelligenz im Arbeitsalltag

BFD

AZAV

KI



Beschreibung

Wer an dieser Weiterbildung teilnimmt, erlangt ein umfassendes Verständnis dafür, wie moderne KI-Tools im beruflichen Alltag eingesetzt werden können, um Arbeitsprozesse zu beschleunigen, Informationen effizienter zu verarbeiten und digitale Aufgaben strukturiert zu bewältigen. Die Inhalte vermitteln eine praxisorientierte Grundlage, um KI-basierte Funktionen verantwortungsvoll, produktiv und realitätsnah in den eigenen Arbeitskontext zu integrieren.

Die Weiterbildung vermittelt Schritt für Schritt:

Worum geht es in der Weiterbildung?

- Vermittlung zentraler KI-Grundlagen zur praxisnahen Nutzung im beruflichen Umfeld.
- Einordnung relevanter KI-Anwendungen, die den Arbeitsalltag strukturiert, automatisiert und erleichtert gestalten.
- Reflektierter Umgang mit KI-gestützten Ergebnissen, Funktionen und digitalen Arbeitshilfen.
- Aufbau eines zukunftsorientierten Verständnisses für moderne Arbeitsroutinen im Umgang mit intelligenten Systemen.

Was bringt die Weiterbildung den Teilnehmenden konkret?

- Sicherheit im Umgang mit KI-gestützten Anwendungen für Recherche, Inhalte, Kommunikation und Analyse.
- Mehr Effizienz durch automatisierte Aufgaben, klare digitale Strukturen und smarte Workflows.
- Kompetenzen zur Einschätzung von Chancen, Risiken und technischen Grenzen moderner KI-Ergebnisse.
- Stärkung digitaler Selbstständigkeit und Zukunftskompetenz im täglichen Umgang mit KI-Technologien.

Was lernen die Teilnehmenden inhaltlich?

- Grundlagen der KI-Funktionsweise sowie typische Einsatzszenarien im berufsbezogenen Kontext.

- Methoden zur Nutzung von KI-Tools für Texte, Bilder, Videos, Sprache, Präsentationen und digitale Automatisierung.
- Einordnung technologischer Grenzen, Risiken und Qualitätsmerkmale KI-basierter Ausgaben.
- Ansätze zur strukturierten Integration KI-gestützter Workflows in bestehende Arbeitsprozesse.

Was bringt die Weiterbildung dem Unternehmen?

- Mitarbeitende, die moderne KI-Werkzeuge kompetent, reflektiert und zielorientiert einsetzen.
- Weniger manuelle Aufwände durch automatisierte Arbeitsprozesse und digitale Unterstützung.
- Bessere Entscheidungsqualität durch strukturierte Informationsverarbeitung und professionelle KI-Nutzung.
- Stärkung der digitalen Wettbewerbsfähigkeit durch produktive, moderne Arbeitsmethoden.

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

Inhalte / Aufbau

- ✓ KI-Grundlagen & Anwendungslogik | Verständnis zentraler Funktionsprinzipien von KI-Systemen, Einsatzbereichen im Berufsalltag und technologischen Rahmenbedingungen.
- ✓ Digitale Informationsverarbeitung | Nutzung KI-gestützter Tools für Recherche, Strukturierung, Textanalyse und effiziente Aufbereitung beruflicher Inhalte.
- ✓ Visuelle & mediale KI-Anwendungen | Professionelle Nutzung von Bild-, Video- und Audio-Tools zur Erstellung und Optimierung digitaler Arbeitsmaterialien.
- ✓ Verantwortungsvoller KI-Einsatz | Reflektierter Umgang mit Datenschutz, Risikobewertung, Grenzen und Qualitätskriterien KI-generierter Ergebnisse.
- ✓ Digitale Prozessoptimierung | Integration von KI-Funktionen in Arbeitsabläufe zur Automatisierung, Effizienzsteigerung und Strukturierung wiederkehrender Aufgaben.
- ✓ Adaptive Kompetenzentwicklung | Aufbau zukunftsorientierter Arbeitsstrategien zur kontinuierlichen Weiterentwicklung digitaler Fähigkeiten im Umgang mit KI.

Weitere Details

Aspekt	Details
Dauer	78 Stunden (104 Unterrichtseinheiten)
Zielgruppe	Mitarbeitende, die technologische Entwicklungen im Arbeitsalltag verstehen und souverän nutzen möchten, Personen, die KI-Funktionen zur Unterstützung beruflicher Aufgaben einsetzen wollen, Fachkräfte aus Büro, Verwaltung, Service, HR oder Projektarbeit, die digitale Prozesse optimieren möchten, Beschäftigte, die Unsicherheiten gegenüber KI abbauen und verantwortungsvoll damit arbeiten wollen, Einsteigerinnen und Einsteiger, die grundlegende KI-Kompetenzen erwerben möchten, Selbstständige oder Angestellte, die moderne Arbeitsmethoden anwenden und KI-Tools produktiv integrieren möchten
Tools	<p> ChatGPT Gemini Neuroflash Quillbot Phind Ideogram Midjourney Canva Adobe Firefly Playground AI Runwaym PikaLabs InVideo CapCut Fliki Genmo Lensgo 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
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