

KI-Grundlagen und Arbeiten 5.0

Chancen, Herausforderungen und Strategien für die digitale Arbeitswelt

(Dauer

1 Monat

Tertifikat

WBS-Zertifikat

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

☼ Fördermöglichkeiten

Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS), Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <u>Bildungsgutschein</u>, Deutsche Rentenversicherung Bund, <u>Qualifizierungschancengesetz</u>, Rehabilitationsförderung

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Aktuelle Termine

Kontakt

Dein Kontakt für Auerbach

+49 3744 4399580

auerbach@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Auerbach

Göltzschtalstraße 78

08209 Auerbach-Vogtland

Kursbeschreibung

Bereit für die Zukunft der Arbeitswelt? Unser Kurs "KI-Grundlagen und Arbeiten 5.0" bereitet dich optimal auf die digitale Transformation vor!

Lerne die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI) kennen und erfahre, wie du diese Technologien in deinem beruflichen Umfeld effektiv einsetzen kannst. Entwickle Schlüsselkompetenzen im Selbstmanagement und agilen Arbeiten, unterstützt durch praxisnahe Übungen und aktuelle digitale Tools.

Mit "KI-Grundlagen und Arbeiten 5.0" meisterst du die Herausforderungen der Arbeitswelt 5.0 und stärkst deine Fähigkeiten im Umgang mit KI und digitalen Werkzeugen. Melde dich jetzt an und rüste dich für die Zukunft!

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat

Gemeinsame Wissensbasis und digitale Kompetenzen

- Begriffe und Definitionen rund um Betrieb, digitales Mindset, Arbeit und Organisationsstrukturen
- Einführung in digitale Schlüsselkompetenzen
- Begleitete Selbsteinschätzung der digitalen Kompetenzen
- Veränderungen in der Arbeitswelt
- Technologische Innovationen

Seite 1 von 3 Erstellt am 01.11.2025



Einführung in KI und aktuelle KI-Tools

- Definition, Geschichte und Entwicklung von KI
- Grundlegende Konzepte und Anwendungsbereiche
- Aktuelle KI-Tools und ihre Funktionsweise
- Effektives Prompting für KI-Systeme
- Ethik, Datenschutz und der EU AI Act

Arbeiten 5.0: Die neue Arbeitswelt

- Die 5. industrielle Revolution
- Digitale Vernetzung und Flexibilität
- Mensch-Maschine-Kollaboration
- Neue Arbeitsmodelle und Organisationsstrukturen
- Weiterbildung und lebenslanges Lernen

Digitale Zusammenarbeit und Organisation

- Einführung in die digitale Zusammenarbeit
- Dokumentenmanagement und Cloud-Dienste
- Kommunikation und Kollaboration
- Organisation und Produktivität
- Agile Methoden und Konzepte

Lernziele

Erweitere deine Kompetenzen in der digitalen Arbeitswelt mit unserem Kurs "KI-Grundlagen und Arbeiten 5.0". Lerne die grundlegenden Konzepte der Künstlichen Intelligenz kennen, erhalte wertvolles Know-how und entdecke deine individuellen Chancen. Wir besprechen Themen wie maschinelles Lernen, Datenverarbeitung, ethische Aspekte der KI, Mensch-Maschine-Interaktion und neue Formen der Zusammenarbeit. So navigierst du sicher durch die Welt der KI und tauchst praxisorientiert in die Zukunft der Arbeitswelt ein.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

Teilnahmevoraussetzung

Für diese Weiterbildung solltest du eine abgeschlossene Ausbildung oder bereits erste Berufserfahrungen mitbringen.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Unternehmen erkennen zunehmend, dass die Integration von Künstlicher Intelligenz und die Digitalisierung der Arbeitswelt unumgänglich und gewinnbringend sind. Dafür brauchen sie kompetente Arbeitskräfte mit einem "digitalen Mindset", die sich stetig mit den neuesten KI-

Seite 2 von 3 Erstellt am 01.11.2025



Technologien und Lösungsmöglichkeiten auseinandersetzen. Die Fähigkeit, Veränderungen aktiv zu begleiten und mitzugestalten, verschafft dir deutliche Vorteile auf dem Arbeitsmarkt und eröffnet dir spannende Karriereperspektiven.

Link zum Angebot

(a) KI-Grundlagen und Arbeiten 5.0

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- → KI für den Beruf (Deutsch)

Ausgezeichnete Bildung.







Seite 3 von 3 Erstellt am 01.11.2025