



Bei CBW profitieren Sie von:

- ✓ Qualifizierten, praxiserfahrenen Coaches
- ✓ Individueller Beratung, maßgeschneidert auf Ihre persönlichen Bedürfnisse
- ✓ Teilnahme im virtuellen Klassenzimmer bundesweit möglich

Dauer: 4 Wochen - 70 UStd.

Zielgruppe

Arbeitsuchende mit digitalem Entwicklungsbedarf oder beruflichem Umstiegswunsch.

Voraussetzungen

Grundlegende Offenheit für digitale Themen.

Lernziele

Die Teilnehmenden bauen digitale Grundkompetenzen auf, lernen moderne Arbeitsformen kennen und verbessern ihre Beschäftigungsfähigkeit in einer digitalisierten Arbeitswelt.

Methoden

- Zielorientiertes Coaching in Form von Einzelgesprächen – in Präsenz, virtuell oder hybrid.
- Individuelle Unterstützung bei der Umsetzung von konkreten Arbeitsschritten
- Effektive und lösungsorientierte Gesprächsführung durch professionelle Vor- und Nachbereitung

Zeugnis

Zertifikat von CBW

Unterrichtszeiten

Durchführung zwischen 8:00 und 21:00 Uhr
Termine nach individueller Absprache

Förderung

Bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen kann diese Weiterbildung über Aktivierungsgutschein nach § 45 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 SGB III, durch die Agentur für Arbeit bzw. das Jobcenter oder durch Rentenversicherungsträger gefördert werden.

Sonstiges

Termine und Inhalte nach Absprache.

Zusätzlich stehen weitere Module zur individuellen Ergänzung zur Verfügung.

Technische Voraussetzungen für die Remote-Teilnahme von zu Hause: Eigener Laptop/PC/Mac, Internet-Breitbandanschluss mit mind. 6 MBits/s, Webcam oder integrierte Kamera, Headset oder Mikrofon.

Ihre Qualifizierung:

Modul 25: IT-Basiswissen

Basiswissen IT

Hardware, Software
Netzwerke, Betriebssystem
Desktop, Dateiverwaltung
Explorer, Organisation

Modul 32: Digitale Zusammenarbeit & Homeoffice

Digitale Zusammenarbeit (MS Teams)

Modelle der Remote-Arbeit
Aufgaben-Management,
Besprechungen/Meetings

Modul 30: IT-Sicherheit

IT-Sicherheit

Sicherheitskonzepte
Malware, Passwort
Kommunikation
Internetdienste

Modul 33: KI-Grundlagen im Berufsalltag

KI-Grundlagen im Berufsalltag

KI verstehen, Digitale
Assistenz,
Effizienzsteigerung,
Praxisanwendung