TOBi-Campus

Im TOBi-Campus (TERTIA Online Bildungs-Campus) bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche Weiterbildung mit modernen digitalen Unterrichtsmethoden:

- virtuelles Lernen
- Gruppen- und Projektarbeiten
- Online-Präsentation eigener Arbeitsergebnisse
- selbstgesteuertes Lernen mit Fachliteratur

Durch diesen Methodenmix werden die Lerninhalte anschaulich und nachvollziehbar vermittelt und Ihr persönliches Lerntempo berücksichtigt. Auf diese Weise sind Sie optimal auf anstehende Aufgaben im Berufsalltag vorbereitet.

- Während der gesamten Weiterbildung steht Ihnen ein moderner PC-Arbeitsplatz in unserer Niederlassung zur Verfügung.
- Sie werden von qualifizierten Fachdozent:innen online unterrichtet.
- Unsere Bildungsbegleiter:innen vor Ort bieten Ihnen Unterstützung und Hilfestellung bei allen Fragen.



Bitte scannen Sie den QR-Code, um mehr über **TOBi** zu erfahren.

TOBi ist ausgezeichnet:





Wir freuen uns auf Sie!

Vereinbaren Sie telefonisch oder online ein unverbindliches Informations- und Beratungsgespräch.

TERTIA Berufsförderung GmbH & Co. KG

Schlosskirschenweg 26 69124 Heidelberg

Kontakt:

Ihr TOBi-Team Heidelberg Tel.: 06221 99895-30

E-Mail: tobi.heidelberg@tertia.de

So erreichen Sie uns:

Bus 720/721: ,Im Bieth', 33: ,Pleikartsförsterstraße' in unmittelbarer Nähe der Niederlassung

DATEV

Finanzbuchhaltung Lohn und Gehalt



Heidelberg

www.tertia.de/Heidelberg

Kursbeschreibung

Mitarbeiter:innen in der Buchhaltung oder der Lohnund Gehaltsbuchhaltung werden immer gesucht. Haben Sie Interesse, in diesem Bereich zu arbeiten?

Der erfolgreich abgeschlossene Kurs befähigt Sie dazu, Finanzbuchhaltung sowie Lohn- und Gehaltsabrechnungen bei mittelständischen Unternehmen mit dem System der DATEV selbständig durchführen zu können.

Mit den Zertifikaten **DATEV-Anwender Finanzbuch- führung** und **DATEV-Anwender Lohn und Gehalt**werden Sie für Unternehmen zu einem:r unverzichtbaren Mitarbeiter:in. Ihr aktuelles Wissen und die
DATEV-Zertifikate eröffnen Ihnen Einsatzmöglichkeiten in vielen Branchen und garantieren Ihnen auch
in Krisenzeiten einen sicheren Job.

Teilnahmevoraussetzungen

- Deutschkenntnisse mind. Sprachniveau B2
- kaufmännisches Interesse
- Zahlenaffinität
- guter Umgang mit dem MS-Office-Paket, insbesondere Word und Excel

Wir stehen Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung der Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.



Kursinhalte

Modul 1: Finanzbuchführung

Vermittlung von theoretischen Grundlagen der Finanzbuchführung

- Erläutern von buchhalterischen Grundbegriffen
- Anwendung der Technik Buchen von täglichen Geschäftsvorgängen unter Beachtung der derzeitigen gesetzlichen Grundlagen

Praktische Anwendung der Finanzbuchführung inkl. Anlagenbuchhaltung und Einnahmenüberschussrechnung in DATEV

- Buchen von praktischen Geschäftsvorfällen im DATEV-System
- Betriebswirtschaftliche Auswertungen
- Gewinn- und Verlustrechnung
- Bilanz
- Absetzen von Meldungen ans Finanzamt

Modul 2: Lohn- und Gehaltsbuchführung

Vermittlung von theoretischen Grundlagen der Lohn- und Gehaltsabrechnung

- Erläutern von Lohn und Gehalts-Grundbegriffen
- · Abrechnen von Mitarbeitenden

Erstellen von Lohnabrechnungen verschiedenster Beschäftigungsverhältnisse in DATEV

- Abrechnungen von Mitarbeitenden in einer fiktiven Firma für ein komplettes Jahr
- Behandlung von Sonderfällen in Lohn- und Gehaltsabrechnungen

Weitere Informationen

Schulungstermine

regelmäßig (sprechen Sie uns an)

Kurszeiten

Vollzeit: 08:00 Uhr - 16:00 Uhr

Dauer

pro Modul 42 Schulungstage à 9 Lerneinheiten

Abschluss

DATEV-Zertifikat (nach bestandener Prüfung) und TERTIA-Zertifikat

Förderung

- Bildungsgutschein (FbW)
- ggf. Weiterbildungsförderung der Bundesländer für Arbeitnehmer:innen, z.B.
 Bildungsscheck, Qualifzierungsscheck, Weiterbildungsbonus

Die **TERTIA Berufsförderung GmbH & Co. KG** ist zertifiziert nach der europäischen
Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001:2015 sowie
der deutschen AZAV.



Finden Sie hier weitere Informationen und die Möglichkeit zur **Terminvereinbarung** für ein Beratungsgespräch.

