

# Ihr Karriereplan in der Buchhaltung

mit Bildungsgutschein

#### **Unser Landkreis braucht Fachkräfte!**

Sie haben Ihren Integrationskurs erfolgreich absolviert und wollen nun in Ihrem erlerntem Beruf als Buchhalter arbeiten? Dann sind sichere berufliche Sprachkenntnisse und Fachkompetenz unabdingbar. Wir helfen Ihnen, diese Herausforderung anzunehmen, die deutsche Sprache direkt im Berufsbezug zu trainieren und gleichzeitig Ihr Wissen und Können in der Buchhaltung an den deutschen Arbeitsmarkt anzupassen.

### Förderung durch die Agentur für Arbeit und das Jobcenter

Die Lehrgänge sind zertifiziert nach AZAV. Deshalb können die Bundesagentur für Arbeit und das Jobcenter Ihre Teilnahme an diesen Weiterbildungen fördern.

## **Einführung Buchhaltung**

Zeitraum: 19.01. bis 24.04.2026

Unterrichtsform: Vollzeit, Montag bis Freitag, 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Zugangsvoraussetzung: mindestens A2

### Inhalte 480 UE:

- Weiterführendes Deutsch: Grammatik, Grundwortschatz, Kommunikation im Beruf

Fachunterricht: Grundlagen Finanz- und Lohnbuchhaltung, Controlling, EDV

- Bewerbertraining

- Eignungsfeststellung Buchhaltung

- Feststellung des individuellen Sprachlevels nach GER, Ziel: B1/B2

Abschluss: Zertifikat und Zeugnis mit Angabe des individuellen Sprachlevels nach GER

### Bei Eignung möglich:

## **Geprüfter Buchhalter mit DATEV und Lexware**

Start: 27.04.2026

**Dauer:** 9,5 Monate (1120 UE), einschließlich Praktikum (320 h) **Unterrichtsform:** Vollzeit, Montag bis Freitag, 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr

## Inhalte:

- Finanzbuchhaltung

- Steuerrecht und Gesellschaftsrecht

Lohnbuchhaltung

- Arbeits- und Vertragsrecht

Controlling/Kosten- und Leistungsrechnung

- Anwendungssoftware: MS Office

- DATEV, Lexware

- Praktikum (2 Monate)

 Weiterführung berufliches Deutsch und Vorbereitung auf TELC Test B1/B2

#### Abschluss:

Zertifikat und Zeugnis "Geprüfte Buchhalterin", "Geprüfter Buchhalter"



Bitte sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gern!

Dr. Hirsch Akademie – Ihr Partner für Bildung, Entwicklung und Erfolg

