

# Geprüfte/r Buchhalter/in mit DATEV und LEXWARE

(förderfähig durch Bildungsgutschein)

Das Ziel dieser Weiterbildung besteht in der Vermittlung sicherer und anwendungsbereiter Kompetenzen in der Buchhaltung, einschließlich DATEV und Lexware.

Gute Buchhalter werden immer gesucht. Wer sich durch aktuelles Fachwissen und anwendungsbereite Kenntnisse branchenspezifischer Software auszeichnet, hat die besten Chancen auf eine verantwortungsvolle Aufgabe mit hohem Entwicklungspotenzial in Unternehmen jeder Größe.

Unsere erfahrenen Dozenten helfen Ihnen dabei, diese Herausforderung anzunehmen.

Weiterbildungsbeginn: 27.04.2026

**Dauer:** 9,5 Monate (einschließlich Praktikum)

**Zugangsvoraussetzung:** mittlerer Bildungsabschluss

Max. Teilnehmerzahl: 18

**Unterrichtsform:** Lernen im Klassenverband mit qualifizierten Dozenten

Montag bis Freitag, 08:00 Uhr bis 15:00 Uhr

# Inhalte (1120 UE):

 Finanzbuchhaltung: Gesetzliche Vorschriften, Organisation der Buchhaltung (Fakturierung), Kontenrahmen, Kontenpläne, Inventur, Inventar, Bilanz, Laufende Verkehrsbuchungen, Kurzfristige Erfolgsrechnung, Jahresabschluss Anwendung in DATEV und Lexware

- Recht: Allgemeines und spezielles Steuerrecht (Einkommens-, Körperschafts-, Gewerbe-, Umsatzsteuer), Gesellschaftsrecht, Arbeits- und Vertragsrecht
- **Lohnbuchhaltung**: Lohn- und Gehalt Anwendung in DATEV und Lexware
- **Controlling**/Kosten- und Leistungsrechnung
- **Anwendungssoftware**: MS Office, DATEV, Lexware
- Praktikum (2 Monate)

# The state of the s

## Abschluss:

Zertifikat und Zeugnis "Geprüfte/r Buchhalter/in"

### Förderung:

Unsere Lehrgänge sind zertifiziert nach AZAV von der Fachkundigen Stelle DQS GmbH. Deshalb können Lehrgangsgebühren und ggf. Arbeitsentgelt durch die Agentur für Arbeit gefördert werden.

### Sie haben Fragen?

Bitte rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern!

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich in unseren schönen Räumen zu unterrichten. Bei individuellen Einschränkungen ist eine Teilnahme am Unterricht auch online möglich.