

A photograph of a young woman with long blonde hair, wearing a light pink shirt, smiling warmly at a man whose back is to the camera. They are sitting at a table in a bright, modern office setting. A white coffee cup is on the table.

Wir suchen VERSTÄRKUNG

DATEV-Experte? Dann sind Sie hier richtig!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für die Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein:

freiberufliche/n Dozenten/in (m/w/d)

für die Online-Veranstaltung Lohn- und Gehaltsabrechnung mit DATEV (IHK).

Ihre zu vermittelnden Themen

Ihre Hauptaufgabe ist die Gestaltung des Unterrichtes und die Vermittlung der Kenntnisse zum Thema Lohn- und Gehalt, sowie die Vorbereitung und Durchführung eines Testats.

Vornehmlich suchen wir für untenstehende Themenbereiche:

- Grundlagen der Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Gehaltsabrechnung verstehen
- Abzüge vorbereiten
- Monatliche Auswertungen
- Besonderheiten in der Abrechnung
- Jahresabschlussarbeiten durchführen

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine Berufsausbildung im kaufmännischen Bereich und Kenntnisse im Umgang mit DATEV in der Lohn- und Gehaltsbuchhaltung.
- Idealerweise konnten Sie bereits erste Online-Lehrerfahrung sammeln

Das erwartet Sie

- Bereitstellung von Literatur
- Monatliche Honorarauszahlungen
- Versierte und freundliche Ansprechpersonen für die entsprechenden Belange
- Dreimal jährlich einen Newsletter mit aktuellen Informationen aus dem Unternehmensverbund
- Hotline bei Fragen zum Einsatz und zur Technik

Für Rückfragen und weitere Informationen steht Ihnen Tanja Fischer, Referentin Dozentenmanagement der Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein GmbH, unter der Telefonnummer (04 31) 30 16 - 242 zur Verfügung.

So bewerben Sie sich

Nutzen Sie unser Onlineformular unter <https://www.wak-sh.de/dozent-mwd-werden> oder senden Sie eine Bewerbung mit folgenden Unterlagen (Lebenslauf und Qualifikationsnachweise) an: dozentenmanagement@wak-sh.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Erfahren Sie mehr über uns unter www.wak-sh.de

Für mehr Informationen folgen Sie uns auf

