



## **Stellenangebot für Berufsschullehrer Informatik /Zweifach beliebig oder für Seiteneinsteiger aus dem Bereich der IT-Technik**

Anstellungsart: Lehrkraft für den berufstheoretischen Unterricht

Teilzeit: möglich

Festanstellung: im Beamten- oder Angestelltenverhältnis je nach persönlicher Voraussetzung in der Gehaltsgruppe E12 oder E13

### **Vollständige Stellenbeschreibung**

Das Berufsschulzentrum Kyffhäuserkreis sucht ab August 2024 eine Lehrkraft für den berufstheoretischen Unterricht im Berufsfeld Wirtschaft/Verwaltung. Der zu erteilende Unterricht bezieht sich auf die Fachgebiete der Datenverarbeitung und IT-Technik in verschiedenen Klassen der Berufsschule, des beruflichen Gymnasiums und der Fachoberschule.

Ihre Aufgaben bei Vollzeitanstellung:

- Sie unterrichten im Umfang von 24 Lehrerwochenstunden und sind für die Vor- und Nachbereitung sowie die Evaluation des Unterrichts verantwortlich. Sie begleiten die Auszubildenden in ihrem Lernprozess, fördern und unterstützen diesen. Sie arbeiten eng mit den Lehrkräften in den Fachschaften zusammen.

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium Master oder Bachelor in der einschlägigen Fachrichtung oder als Berufsschullehrer.
- Sie sind Referendar im berufstheoretischen Unterricht oder im Fach Informatik oder bringen einschlägige Kenntnisse auf dem Gebiet der Informatik mit.
- Sie besitzen Kreativität und Innovationsbereitschaft zur Förderung und Weiterentwicklung der Ausbildung in Theorie und Praxis.
- Sie haben Freude beim Arbeiten mit jungen Menschen.

### **Das bieten wir:**

- eine sehr gute Einarbeitung
- ein motiviertes Team sowie ein kollegiales Miteinander
- ein angenehmes Arbeitsumfeld, moderne Arbeitsbedingungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten oder Nachqualifizierung

Bei Interesse nehmen Sie Kontakt unter E-Mail: [post@sbz-kyffhaeuserkreis.de](mailto:post@sbz-kyffhaeuserkreis.de) mit uns auf oder bewerben Sie sich direkt im Bewerberportal des Freistaates Thüringen.

**Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.**

10.11.2023, Schulleitung