



Die Musikschule Kirchheim unter Teck e.V. sucht ab sofort eine

Musikschullehrkraft (m/w/d) für Elementare Musikpädagogik und SBS

Unbefristetes Arbeitsverhältnis im Haustarifvertrag (angelehnt an TVöD). Der Beschäftigungsumfang beträgt 4 UE á 45 Minuten (1 Nachmittag). Die Stelle ist ausbaubar.

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes oder in naher Zukunft abgeschlossenes musikpädagogisches Studium im Fach Elementare Musikpädagogik an einer Musikhochschule oder
- eine vergleichbare Qualifikation

Ihre Aufgaben:

- Unterricht in allen seitens der Musikschule angebotenen Fächern der elementaren Musikpädagogik (u.a. Musikalische Früherziehung und Eltern-Kind Gruppen)
- Mitarbeit bei der konzeptionellen Weiterentwicklung der Fachgruppe
- Erteilung von Unterricht in der Außenstelle Weilheim an der Teck und/oder des Hauptsitzes in Kirchheim unter Teck

Wir wünschen:

- Unterrichtserfahrung
- Zertifizierung oder die Bereitschaft zur Zertifizierung im Fach Singen-Bewegen-Sprechen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freundlichkeit und Aufgeschlossenheit im Umgang mit Eltern sowie mit Schüler*innen, Lehrkräften und der Verwaltung
- Mitarbeit in der Fachgruppe Elementar und die Bereitschaft zur fächerübergreifenden Teamarbeit
- Aktives künstlerisches Mitgestalten von Veranstaltungen der Musikschule

Wir bieten:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Vergütung im Haustarif, angelehnt an den TVöD
- Ein engagiertes und motiviertes Kollegium
- Eine vielseitige Tätigkeit mit der Möglichkeit zur künstlerisch-pädagogischen Entfaltung
- Fort- und Weiterbildungen
- Eigenverantwortliche Tätigkeit in einer VdM-Musikschule

Für nähere Auskünfte steht Ihnen die Leitung der Musikschule Kirchheim unter Teck e.V., Frau Daniela Rathay, Tel.: 07021 920150, gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen.

Postanschrift: Musikschule Kirchheim unter Teck e.V, Wollmarktstr. 30,
73230 Kirchheim unter Teck

Mail: bewerbung@musikschule-kirchheim.de