



Die Hochschule für Musik Karlsruhe ist eine künstlerisch-wissenschaftliche Einrichtung mit internationalem Profil und exzellentem Ruf. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n

**AKADEMISCHE/-N MITARBEITER/-IN (m/w/d)
für das Fach Gesangskorrepitition
(Beschäftigungsumfang 50%)**

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des TV-L bis Entgeltgruppe 13. Das Unterrichtsdeputat beträgt 14 Semesterwochenstunden, die wöchentliche Arbeitszeit 19,75 Stunden.

Gesucht wird eine künstlerisch und pädagogisch hochqualifizierte Persönlichkeit mit mehrjähriger Korrepititionserfahrung an einer Musikhochschule.

Neben dem Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sind umfangreiche Kenntnisse der Gesangsliteratur in den Bereichen Konzert und Theater in der gesamten stilistischen Breite erforderlich. Wir erwarten neben hervorragendem Prima-Vista-Spiel und der fließenden Beherrschung der deutschen Sprache auch sehr gute Kenntnisse in drei weiteren Bühnensprachen. Wünschenswert ist Korrepititionserfahrung im Theaterkontext.

Die Tätigkeit umfasst sämtliche Korrepititionsaufgaben im Bereich Gesang. Eingeschlossen ist die Mitwirkung bei Konzerten, Veranstaltungen, Wettbewerben und Prüfungen der Hochschule. Die Bereitschaft zu kollegialer Zusammenarbeit und Mitarbeit in den Hochschulgremien und zum pädagogisch-künstlerischen Austausch innerhalb des Kollegiums wird vorausgesetzt. Erwartet wird ferner die regelmäßige Präsenz an der Hochschule.

Die Auswahl der Bewerber/-innen erfolgt nach den Bestimmungen des AGG (Allgemeines Gleichbehandlungsgesetz). Nähere Informationen zur Hochschule für Musik Karlsruhe finden Sie im Internet unter www.hfm-karlsruhe.de.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Darstellung des künstlerischen sowie pädagogischen Werdegangs, Zeugnissen und den darüber hinaus üblichen Unterlagen übersenden Sie bitte bis zum 01.09.2024 unter folgendem Link:

<https://www.muvac.com/vacancy/hochschule-fur-musik-karlsruhe-5yp7d2k1>

Die persönlichen Vorstellungen finden voraussichtlich am 11.10.2024 statt.