

MUSIKSCHULLEHRER/IN

FÜR DAS UNTERRICHTSFACH KLAVIER-KORREPETITION

Die Stadtgemeinde Amstetten sucht für die Regionalmusikschule Amstetten eine neue Lehrkraft für das Unterrichtsfach Klavier-Korrepetition – im Ausmaß von ca. 2 Wochenstunden.

IN DIESER POSITION SIND SIE ZUSTÄNDIG FÜR

- Unterricht als Korrepetitor/in aller Musikschulklassen (vokal, instrumental) basierend auf dem KOMU-Lehrplan, der Prüfungsordnung des Musikschulmanagement NÖ, sowie dem Statut und der Schulordnung der Stadtgemeinde Amstetten
- Teilnahme an Schulkonzerten, Konferenzen, Fachgruppentreffen, Fortbildungen
- Prüfungs- und Wettbewerbsvorbereitungen

SIE

- sind österreichische/r Staatsbürger/in oder Staatsbürger/in eines EU-Mitgliedsstaates
- haben den Zivil- oder Präsenzdienst abgeleistet
- sind gesundheitlich geeignet

WIR ERWARTEN

- *als fachliche Voraussetzung:*
 - abgeschlossenes Studium IGP und/oder Konzertfach - entsprechend der Entlohnungsstufen ms1 oder ms2
 - Bühnenerfahrung als Korrepetitor/in und Pionist/in
 - Unterrichtserfahrung als Korrepetitor/in
- *als persönliche Voraussetzung:*
 - Teamfähigkeit
 - Pädagogische Kompetenz
 - Kommunikativer Umgang mit Schüler/innen, Eltern und Kolleg/innen
 - Unterricht ggf. auch an Nebenstandorten (PKW erforderlich)

WIR BIETEN

- einen Dienstvertrag und Entlohnung nach den Bestimmungen des NÖ Gemeindevertragsbedienstetengesetzes 1976
- eine Anstellung ist vorerst befristet auf das Schuljahr 2019/20 vorgesehen. Nach Ablauf der Befristung kann das Dienstverhältnis auf unbestimmte Zeit verlängert werden.
- Dienstbeginn 1. September 2019

WIR FREUEN UNS

auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf), die Sie bis spätestens 24. Mai 2019 an die Personaldirektion der Stadtgemeinde Amstetten, Rathausstraße 1, 3300 Amstetten, richten.

Anfragen richten Sie bitte an Herrn Musikschuldirektor Mag. Markus Baumann Tel: 07472/601-6320 oder m.baumann@musikschule.amstetten.at

Die Bürgermeisterin:

Angeschlagen am: 08.05.2019
Abzunehmen am: 27.05.2019
Lfd. Nummer: 67