

Gemeindeverband der Musikschule Aspang, Hauptplatz 12, 2870 Aspang



## MUSIKSCHULE ASPANG



### Stellenausschreibung für das Fach STEIRISCHE HARMONIKA

Beschäftigungsausmaß: **ca. 9 Wochenstunden**; Beginn des Dienstverhältnisses: 1. September 2025

Unterrichtsort: Hauptstandort, Hauptplatz 13, 2870 Aspang

#### Anstellungserfordernisse:

- Erfüllung der fachlichen Voraussetzungen im Sinne des NÖ Musikschulgesetzes 2000 bzw. des NÖ Gemeinde-Bedienstetengesetzes 2025 (abgeschlossene Ausbildung oder laufendes Studium einer einschlägigen Fachrichtung)
- EU-Staatsbürgerschaft
- Bei männlichen Bewerbern: abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst
- Persönliche und gesundheitliche Eignung zur Erfüllung der Tätigkeit
- Unbescholtenheit
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und freundliches Auftreten

#### Aufgabenbereiche & Anforderungen:

- Zeitgemäßer Unterricht, Fähigkeit die Unterrichtsmaterialien und -methoden an die Bedürfnisse der Schüler/Schülerinnen anzupassen
- Organisation und Mitwirkung bei Musikschulveranstaltungen
- Teilnahme an Konferenzen, Elterngesprächen, Veranstaltungen, u. ä.
- Projektorientiertes, fächerübergreifendes Arbeiten
- Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung

#### Zusatzqualifikationen:

- Grundlegende EDV-Kenntnisse
- Qualifikationen in weiteren Instrumenten/Fächern
- Kenntnisse der regionalen Volksmusik

Aussagekräftige Bewerbungen senden Sie bitte bis **spätestens Freitag, 20. Juni 2025** per E-Mail an: kontakt@musikschule-aspang.at oder per Post an: Gemeindeverband der Musikschule Aspang, z. H. Mag. Martina Ungersböck, Hauptplatz 12, 2870 Aspang

Bitte übermitteln Sie folgende Unterlagen mit Ihrem Bewerbungsschreiben:

- detaillierter Lebenslauf mit Foto
- Kopie der Geburtsurkunde und des Staatsbürgerschaftsnachweises
- Kopie der Ausbildungszeugnisse
- Nachweise über frühere und/oder bestehende Dienstverhältnisse

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

  
gGR Alfred Traint e.h.  
Obmann des GV der Musikschule Aspang



  
Mag. Martina Ungersböck e.h.  
Leiterin der Musikschule Aspang