

Chorleitung (w/m/d) auf Honorarbasis in Lasbek

Die Oldesloer Musikschule (VdM-Mitgliedsschule) ist aktuell für 2.700 Schüler*innen der Ort der Wahl für die Ausbildung am Instrument, mit der Stimme oder in Ballett und Tanz. Sie verfügt über ein eigenes Unterrichtsgebäude mit sehr gut ausgestatteten Fachräumen im Kultur- und Bildungszentrum (KuB) in Bad Oldesloe. Wir pflegen Kooperationen mit zahlreichen Kindertagesstätten und Schulen im Kreis Stormarn und haben zahlreiche Außenstellen. Bad Oldesloe ist von Hamburg und Lübeck aus hervorragend mit der Bahn oder dem Auto zu erreichen. Die Musikschule liegt zentral.

Wir suchen:

- Eine kreative, engagierte und verlässliche Chorleitung, die mit Leidenschaft unseren Chor in Lasbek immer dienstags oder mittwochs anleiten und die Musizierenden mit ihrer Begeisterung motivieren möchte.

Wir bieten:

- die Mitarbeit in einem engagierten und motivierten Kollegium
- die Möglichkeit, die Musikschule mit eigenen Ideen aktiv mitzugestalten
- eine aktive Musikschule mit aktuellen Fortbildungen und Workshops
- eine zusätzliche Vergütung für die Teilnahme und Mitwirkung an Konzerten, Veranstaltungen und musikschulinternen Sitzungen
- sichere, pünktliche und angemessene Bezahlung
- die Möglichkeit, Ihre Tätigkeit auszubauen

Voraussetzungen für die Besetzung der Stelle:

- Studium in: Chorleitung / Master of Education mit Profil Chorleitung / Kirchenmusik
- Ensembleleitungserfahrung
- Mobilität bzgl. des Erreichens der dezentralen Unterrichtsorte im Kreis Stormarn
- Motivations- und Begeisterungsfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- gute Kommunikationsfähigkeit
- die Bereitschaft den Chor immer dienstags oder mittwochs zu unterrichten

Möchten Sie an einer attraktiven Musikschule mit einem hochmotivierten Team arbeiten? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis 21.04.2023 per Mail an:

Oldesloer Musikschule für Stadt u. Land e.V.
z. Hd. Marian Henze
Beer-Yaacov-Weg 1, 23843 Bad Oldesloe
m.henze@oldesloer-musikschule.de
Tel: 04531 / 80 13 28