



In der Rudolf Steiner Schule Pötzleinsdorf fördern wir seit 1982 eine ganzheitliche und individuelle Entwicklung der Kinder. Unsere Pädagogik legt Wert auf Kreativität, Selbstständigkeit und soziale Verantwortung. In einer warmen und unterstützenden Atmosphäre begleiten wir die Kinder auf ihrem Weg, die Welt mit Freude, Neugier und Verständnis zu entdecken und sich zu selbstbewussten und empathischen Persönlichkeiten zu entwickeln.

Wir suchen ab März 2026 eine/n

Fachlehrer:in für Eurythmie

12 Unterrichtsstunden
2 Jahre Vertretung für Elternkarenz

Ihre Aufgaben

- Unterricht in den Klassenstufen 4, 5 und 6 (laufendes Schuljahr) und im Kindergarten
- Planung und Gestaltung eines vielfältigen und entwicklungsfördernden Eurythmieunterrichts. Wir orientieren uns am Lehrplan der Waldorfschulen.
- Enge Zusammenarbeit mit Kollegium, Eltern und Schüler:innen.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Eurythmieausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Unterrichtserfahrung in der Waldorfpädagogik wünschenswert.
- Freude an der Arbeit mit Kindern und eine starke Verbundenheit mit den Grundsätzen der Waldorfpädagogik.
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit im Team und Engagement für die aktive Gestaltung des Schullebens.

Wir bieten

- Ein motiviertes Kollegium, das sich durch Zusammenarbeit und gegenseitige Unterstützung auszeichnet.
- Einarbeitung und Mentoring durch erfahrene Eurythmiekolleg:innen, sowie Fortbildungsmöglichkeiten
- Zauberhafte Schüler:innen.
- Ein ansprechendes Arbeitsumfeld in einer der schönsten Lagen Wiens.
- Die Möglichkeit zu weiteren bezahlten Stunden in anderen Fachbereichen.
- Die Bezahlung erfolgt gemäß der Einstufung in den Mindestlohntarif für private Bildungseinrichtungen, unter Berücksichtigung anrechenbarer Vordienstzeiten.

**Sie möchten Wien entdecken und Eurythmie unterrichten?
Kommen Sie zu uns an die Rudolf Steiner Schule Pötzleinsdorf!**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und Abschlusszeugnissen an den Personalkreis Rudolf Steiner Schule Pötzleinsdorf