

Die Schule Fehraltorf liegt mitten in einer ländlichen Umgebung und ist verkehrstechnisch gut erschlossen. Rund 780 Kinder besuchen den Kindergarten, die Primar- sowie die Sekundarschule, welche alle auf der gleichen Schulanlage vereint sind.

Unser Kiga-Team sucht per 1.8.2023 eine

empathische, begeisterungs- und teamfähige Kindergärtnerin (14L)

Die Kindergärtnerin vom Kindergarten Mettlen 2 sucht eine Stellenpartnerin für 14L. Die Zusammenarbeit in den Kindergartenteams nimmt einen hohen Stellenwert ein und wird von den Kindergärtnerinnen als sehr wertvoll und entlastend empfunden. Unsere Schule geht mit dem Wandel der gesellschaftlichen Veränderungen und ist bestrebt, diesen kreativ und erfolgreich in den Schulalltag zu integrieren.

Wir bieten Ihnen:

- ein interessantes und interdisziplinäres Arbeitsumfeld
- ein engagiertes, erfahrenes und hilfsbereites Kollegium
- eine innovative Schulleitung und unterstützende Schulverwaltung
- eine wohlwollende und wertschätzende Behörde
- die Möglichkeit sich pädagogisch und fachlich weiterzuentwickeln und weiterzubilden
- eine grosszügige Schulanlage mit guter Infrastruktur und ein attraktiver Arbeitsplatz

Sie entsprechen unseren Vorstellungen, wenn Sie:

- über ein EDK-anerkanntes Lehrdiplom verfügen
- die interdisziplinäre Zusammenarbeit als Selbstverständlichkeit erachten
- die Lebendigkeit und Lebensfreude der Kinder schätzen und fördern möchten
- Humor besitzen, sowie initiativ und kreativ sind
- einen direkten und offenen Kommunikationsstil pflegen und loyal sind
- mit Engagement zeitgemässe Lehr- und Lernmethoden verwenden
- gelassen mit Herausforderungen umgehen und belastbar sind

Interessiert?

Für Fragen steht Ihnen die Schulleitung Barbara Vonlaufen per Telefon 044 956 22 05 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Schulleitung der Schule Fehraltorf, Barbara Vonlaufen, Postfach 231, 8320 Fehraltorf oder per Mail an barbara.vonlaufen@schulefehraltorf.ch

Wollen Sie mehr über unsere Schule wissen?

