



Wir suchen auf das Schuljahr 2024/2025 (1. August 2024) zur Ergänzung unseres Teams eine
[auch als Stellvertretung vom 12. August bis 4. Oktober 2024 möglich]

Lehrperson für den Zyklus 2 mit einem Pensum von 30%

Sie übernehmen als Fachlehrperson Lektionen an einer Klasse im Zyklus 2:

- 6. Klasse (6 Lektionen Fachlehrperson [M, D], 4 Lektionen TT/Halbklasse [Englisch, M])

Wir freuen uns auf eine engagierte, teamorientierte und motivierte Lehrperson mit guten kommunikativen Fähigkeiten.

Die Primarschule Bühler ist eine geleitete Schule mit integrativer Schulform, hat eine überschaubare Grösse, verfügt über eine moderne Infrastruktur und fortschrittliche Rahmenbedingungen.

Wir bieten Ihnen ein aufgeschlossenes und engagiertes Team sowie einen attraktiven Arbeitsplatz in ländlicher Umgebung.

Wir sind:

- Ein vielfältiges, dynamisches und aufgestelltes Team
- Ein multiprofessionelles Team bestehend aus Lehrpersonen, HeilpädagogInnen, Schulischer Sozialarbeit, Klassenassistentinnen, Zivildienstleistenden, Sekretariat, Schulleitung und Schulkommission
- Eine offene und zukunftsgerichtete Schule mit Raum für innovative Unterrichtsideen und -formen
- Naturpädagogisch interessiert und ausgerüstet mit Waldschulzimmer, einem Bauernhofschulzimmer und dem grünen Schulzimmer am Bach mit Hochbeeten und Pizzaofen
- Eine Schule mit einem grossen, freundlichen Pausenplatz, einem Pausenhaus inklusive Pausenkiosk-Angebot
- Eine Schule mit einer grosszügigen Turnhalle, Werkräumen und Sportplätzen direkt auf dem Schulgelände
- Gut am öffentlichen Verkehr angeschlossen und in Gehdistanz zum Bahnhof gelegen

Sie sind:

- Ausgebildete Lehrperson für den Zyklus 2
- Eine engagierte, motivierte, teamorientierte und kommunikative Persönlichkeit
- Bereit, unsere Schule mit uns weiterzuentwickeln

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme und die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen bis zum 24. Mai an: norman.spirig@schule-buehler.ar.ch

Bei Fragen erreichen Sie den Schulleiter, Norman Spirig, unter der Nummer +41 79 173 76 10