

Regensdorf ist die bevölkerungsreichste Gemeinde im Furttal. Die Primarschule mit fünf Schuleinheiten und einer Kleingruppenschule gehört mit rund 1500 Schülerinnen und Schülern und 350 Mitarbeitenden zu den grössten im Kanton Zürich. Sie verfügt über modernste Führungsstrukturen, ein hochstehendes Angebot an Fachstellen, eine moderne Infrastruktur und gute Arbeitsbedingungen für ihre Mitarbeitenden auf allen Ebenen.

Wir suchen im Schulpsychologischen Dienst der Primarschule Regensdorf per 21. August 2023 oder nach Vereinbarung

eine Schulpsychologin / einen Schulpsychologen (60%)

Aufgabenbereiche

- Schulpsychologische Abklärungen von Schulkindern im Kindergarten- und Primarschulalter
- Beratung von Eltern, Lehrpersonen, Schulkindern und Schulbehörden hinsichtlich Schullaufbahnplanungsfragen sowie Lern-, Verhaltens- und Entwicklungsproblemen
- Zusammenarbeit mit Fachstellen und weiteren Institutionen

Anforderungen

- Hochschulabschluss in Psychologie (Master oder Lizentiat)
- Praktische Erfahrung in der schulpsychologischen Diagnostik und Beratung im Kindergarten- und Primarschulbereich (mindestens 1 Jahr Assistenz)
- Vertrauenswürdigkeit im Umgang mit sensiblen Personendaten
- Flexibles, vernetztes und lösungsorientiertes Denken, Freude an der Arbeit mit Familien mit vielfältigem sprachlichem und kulturellem Hintergrund, Teamfähigkeit
- Von Vorteil: Gute Kenntnisse des Zürcher Schulwesens

Wir bieten

- Interessante, vielseitige, selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Kleines Team und angenehme Arbeitsatmosphäre in zukunftsorientierter Schule
- Anstellungsbedingungen gemäss Besoldungsverordnung der Primarschule Regensdorf

Für Fragen oder weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Frau Y. Gerber, Leiterin des Schulpsychologischen Dienstes, Tel. 043 343 85 14.

Weitere Informationen über die Primarschule Regensdorf erhalten Sie unter:

<http://www.ps-regensdorf.ch>

Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte mit Foto bis zum 27. Mai 2023 via

<https://apply.refline.ch/690271/0159/pub/1/index.html>