



## Baden-Württemberg

STAATLICHES SCHULAMT MARKDORF

An der Grundschulförderklasse der Burgbergschule Überlingen ist zum 14.09.2020 folgende Stelle zu besetzen:

### Erzieher w/m/d

#### Zu den wesentlichen Aufgaben gehören:

- liebevolle und aufmerksame Begleitung von Kindern auf ihrem Weg zu selbstbewussten, selbstständigen und starken Menschen
- Gestaltung von Spiel- und Lernarrangements in einer pädagogischen Umgebung
- Förderung der geistigen, seelischen, sozialen und körperlichen Entwicklung der Kinder
- regelmäßige Beobachtung, Begleitung, Förderung und Dokumentation
- Hinführung zur Grundschulfähigkeit
- Durchführung von Elterngesprächen

#### Sie verfügen über:

- eine abgeschlossene, staatlich anerkannte Ausbildung als Fachkraft in einer Kindertagesstätte
- ein besonderes Einfühlungsvermögen und Verständnis für Kinder
- ein hohes Engagement und Leidenschaft für pädagogisches Arbeiten und bringen gegebenenfalls in diesem Bereich bereits Erfahrungen mit
- Bereitschaft zur Identifikation mit unserem pädagogischen Konzept und bringen eigene Ideen kooperativ und selbstbewusst ein
- Bereitschaft zur Teilnahme am allgemeinen Schulleben und an Schulentwicklungsprozessen

**Wir bieten Ihnen** eine Verteilung der Arbeitszeit auf die Betreuungs- und Unterrichtszeit. Zum Ausgleich der durch Schulferien über den gesetzlichen Urlaubsanspruch hinausgehenden freien Tage werden in Schulwochen Mehrarbeitsstunden geleistet. Die Eingruppierung erfolgt nach Vorliegen aller tariflichen Voraussetzungen nach der EntgO-L Abschnitt 4.3 in E 9a.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Behr, Telefon 07544-5097115, gerne zur Verfügung.

Bewerbungen richten Sie bitte unter Angabe des Kennwortes **GFK Burgbergschule** bis zum 31. März 2020 im Format PDF an [Bernadette.Behr@ssa-mak.kv.bwl.de](mailto:Bernadette.Behr@ssa-mak.kv.bwl.de) oder postalisch an das Staatliche Schulamt Markdorf, Am Stadtgraben 25, 88677 Markdorf. Bei postalischem Versand erfolgt **keine** Rücksendung. Nach Abschluss des Auswahlverfahrens werden alle Unterlagen vernichtet.