

Lehrer/in als Klassenleitung in Teilzeit gesucht

Die Maria-Ward-Grundschule Nürnberg der Erzdiözese Bamberg sucht eine/n **Lehrer/in als Klassenleitung mit 17 Stunden Teilzeit.**

Die Maria-Ward-Grundschule ist eine staatlich anerkannte Privatschule mit kirchlichem Profil. Die Grundschule hat circa 200 Schülerinnen und wird in jeder Jahrgangsstufe zweizügig geführt.

Wir wünschen uns Lehrkräfte mit diesen *Qualifikationen und Persönlichkeitsmerkmalen*:

- Ausgeprägte Fähigkeit und Bereitschaft, eine Klasse zu führen
- Teamfähigkeit und die Bereitschaft zur vertrauensvollen Kooperation mit dem Team der Grundschule und der Schulleitung,
- Bereitschaft, Impulse für das Schulleben und den Schulentwicklungsprozess (insbesondere bei der Unterrichtsentwicklung) zu setzen.

Personen, die einer christlichen Kirche angehören und sich ihr innerlich zugehörig wissen und über die notwendigen Qualifikationen verfügen, finden an dieser Stelle eine herausfordernde, entwicklungsfähige und befriedigende Aufgabe. Die Maria-Ward-Grundschule liegt im Zentrum Nürnbergs in der Nähe der historischen Altstadt und ist sehr gut erreichbar.

Voraussetzung dafür: möglichst ein abgeschlossenes Studium des Lehramts an Grundschulen mit 2. Staatsexamen, angestellt werden können aber auch Bewerber/innen, die mindestens ein 1. Staatsexamen eines Lehramtsstudiums nachweisen können. Die Stelle ist geeignet sowohl für kirchliche als auch staatliche Bewerber/innen, die die entsprechende staatliche Lehrbefähigung haben. Die Stelle ist mit der BesGr A12 bewertet. Die Stelle ist für schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber geeignet. Diese werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Für Fragen und Gespräche steht Ihnen die Schulleiterin Theresia Schäfer (Tel. 0911-5864266) gerne zur Verfügung. Wenn Sie Interesse an einer Stelle haben, richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

Theresia Schäfer, Maria-Ward-Grundschule Nürnberg, Keßlerplatz 2, 90489 Nürnberg, oder per Mail an theresia.schaefer@erzbistum-bamberg.de.