



Elementarpädage/in (40 Wochenstunden, ab sofort)

Die Schulstiftung der Erzdiözese Wien als Trägerin von 24 katholischen Bildungseinrichtungen (Kindergärten, Volksschulen, Mittelschulen, Gymnasien und berufsbildende höhere und mittlere Schulen) in Wien und in Niederösterreich, sucht **ab sofort** für den **Privaten Kindergarten** am **Standort St. Raphael**

eine/n Elementarpädagogen/in.

Möchten Sie in der Kinderbetreuung im Bereich Elementarpädagogik der Schulstiftung der Erzdiözese Wien engagiert arbeiten? Gehören Empathie, Wertschätzung und selbständiges Handeln zu Ihren Stärken? Sind Sie belastbar und ausdauernd? Dann sind Sie bei uns richtig!

Tätigkeiten:

- Planung und Durchführung der Bildungsarbeit
- Elternarbeit (Elternabende, Entwicklungsgespräche)
- Vorbereitung und Durchführung von Festen und Feiern
- Teilnahme an Fortbildungen und Teammeetings

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zur Elementarpädagogin (BAKIP/BAFEP/Kolleg)
- Identifikation mit unserem pädagogischen Konzept, unserem Leitbild und unseren Werten
- Bereitschaft mit Kindern verschiedener Altersgruppen zu arbeiten
- Teamfähigkeit, Eigenständigkeit, Respekt, Toleranz
- Verbundenheit mit der katholischen Kirche

Wir bieten:

- eine Vollzeitstellung im Ausmaß von 40 Wochenstunden (35 Stunden Betreuung + 5 Vorbereitungsstunden)
- ein Arbeitsumfeld, in dem unser gelebtes Leitbild im Alltag und im konkreten Tun spürbar ist
- eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten
- regelmäßigen Austausch in einem erfahrenen Team
- Das Monatsgehalt beträgt je nach Berufserfahrung ab 2.684, -- EUR brutto (bei Vollzeit) laut Dienst- und Besoldungsordnung der Schulstiftung der Erzdiözese Wien.

Dienstort (Verortung):

Privater Kindergarten St. Raphael

Gießhüblerstraße 41

2344 Maria Enzersdorf

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Bewerbung, Zeugnisse) per Mail an unsere

Kindergartenleiterin Frau Katharina Stanislav unter kindergarten@st-raphael.at.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!