

Die Katholische Kirchengemeinde St. Lioba sucht für die Kindertagesstätte St. Paulus, Ziehers-Nord



ab sofort unbefristet und in Vollzeit einen

Erzieher (m/w/d)

Grundlagen unserer Arbeit sind die ganzheitliche Pädagogik und das christliche Weltbild, wonach wir das Kind in seiner Einzigartigkeit wahrnehmen und in seiner individuellen Entwicklung begleiten und fördern.

Wir erwarten von Ihnen:

- abgeschlossene Ausbildung mit staatlicher Anerkennung als Erzieher bzw. pädagogische Fachkraft nach § 25 b Hess. Kifög
- Sie identifizieren sich mit der Aufgabe, Kinder qualifiziert zu fördern und zu betreuen
- Ihre Arbeit mit den Ihnen anvertrauten Kindern beruht auf Ihrer christlichen Lebenseinstellung
- Sie arbeiten vertrauensvoll und kooperativ zusammen mit Träger, Eltern und Therapeuten
- Sie bringen sich offen und kommunikativ in ein freundliches Team ein, um gemeinsam die tägliche Arbeit zu gestalten.

Wir bieten Ihnen:

- flexible Arbeitszeiten im Rahmen des Dienstplanes
- umfassende Qualifizierungen entsprechend dem Hessischen Bildungs- und Erziehungsplan
- Mitarbeit in einem freundlichen, aufgeschlossenen Team
- Schutz- und Vorsorgeimpfungen
- Vergütung nach Bistums-KODA

Bitte übersenden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen - ohne Bewerbungsmappe -, gerne auch als Online-Bewerbung, an das

Katholische Kirchengemeinde St. Lioba
Kindertagesstätte St. Paulus
Frau Ruth Mock
Goerdelerstr. 24
36037 Fulda

bzw.
kita.paulus-fulda@bistum-fulda.de

Mit der Abgabe der Bewerbung willigen Sie in die automatisierte Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten während des Bewerbungsverfahrens ein. Ein Widerruf dieser Einwilligung ist jederzeit möglich. Eine weitere Bearbeitung Ihrer Bewerbung ist dann aber nicht mehr möglich. Die Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens nicht zurückgegeben und unter Wahrung des Datenschutzes vernichtet. Weitere Informationen zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren finden Sie unter: https://www.bistum-fulda.de/bistum_fulda/bistum/personalverwaltung