



ab 01.01.2025

Wir suchen Sie als

Erzieherin am Vormittag (m/w/d)

in der katholischen KiTa St. Peter und Paul in Baierbrunn

@kita_verbund_schaeftlarn • #kigastpeterundpaulbaierbrunn • www.kita-baierbrunn.de

Wir betreuen in einem großem Garten mit altem Baumbestand und einem großzügigen Haus bis zu 50 Kinder in 2 Kindergartengruppen sowie bis zu 12 Kinder in einer Krippengruppe.

Freuen Sie sich auf:

- Ein lebendiges, abwechslungsreiches Arbeitsfeld mit Entfaltungsmöglichkeiten in einem engagierten, aufgeschlossenen Team
- Ein wertschätzendes Miteinander auf Grundlage des christlichen Menschenbilds
- Eine unbefristete Anstellung in Teilzeit (20 Stunden vormittags)
- Qualifizierte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Bedarfsorientierte Supervision und die Möglichkeit zur Teilnahme an Besinnungstagen und Exerzitien
- Vergütung nach ABD (gemäß TVöD) incl. Jahressonderzahlung
- Zahlreiche Zusatzleistungen (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Beihilfeversicherung, Corporate Benefits, Kinderbetreuungskostenzuschuss, DB Jobticket)
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch individuelle Dienstplangestaltung
- Einen Betreuungsplatz für Ihr Kind

Sie bringen mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zur Erzieherin oder einen vergleichbaren Abschluss
- Fundiertes pädagogisches Fachwissen
- Kenntnisse des Bayerischen Bildungs- und Erziehungsplans
- Freude an neuen Herausforderungen und deren Gestaltung
- Identifikation mit den Zielen und Werten der katholischen Kirche

Haben Sie Fragen? Sabine Jahn, unsere KiTa-Verwaltungsleitung, freut sich auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.



Kath. KiTa-Verbund Schäftlarn-Aufkirchen
Träger: Kath. Pfarrkirchenstiftung St. Georg Hohenschäftlarn
Lechnerstraße 11
82067 Ebenhausen



E-Mail: kita-verbund-schaeftlarn.aufkirchen@ebmuc.de
www.kita-verbund-schaeftlarn-aufkirchen.de
Verwaltungsleitung: Sabine Jahn
sjahn@ebmuc.de · Tel. 08178 9325-13