



Sozialpädagogische Fachkraft

Der KiTa Zweckverband ist einer der großen freien Träger von Kindertageseinrichtungen in Deutschland. In rund 260 Einrichtungen bieten wir rund 16.500 Plätze für Kinder an.

Wir suchen Sie zum 01.08.2020 für die Katholische Kindertageseinrichtung St. Winfried, Auf'm Berg 1 in 45309 Essen, mit einem Beschäftigungsumfang von 100 %, dies entspricht derzeit 39 Stunden pro Woche. Hier werden 45 Kinder im Alter von 2 bis 6 Jahren in zwei Gruppen (Gruppentyp I) betreut. Die Stelle ist befristet mit Option einer unbefristeten Weiterbeschäftigung.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Förderung von Kindern zwischen 2 und 6 Jahren
- Planung und Durchführung von pädagogischen Angeboten
- Beobachtung und Dokumentation kindlicher Entwicklungsprozesse
- Vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Eltern und Team
- Kooperation mit der Pfarrei und der Gemeinde bei pastoralen Fragen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung mit staatlicher Anerkennung: Erzieher/in, Kinderkrankenschwester/-pfleger, Heilpädagogik, Heilerziehungspflege oder abgeschlossenes Studium in den Bereichen Sozial-/Elementarpädagogik, Soziale Arbeit oder vergleichbar (sechsmonatige Praxiserfahrung erforderlich)
- Kreativität und Freude an der Arbeit mit Kindern und Eltern
- Eigenverantwortliches, selbstständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Identifikation mit den Zielen der katholischen Kirche
- Religionspädagogische Kompetenz

Ihr Gewinn:

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld bei einem der großen freien Träger von Kindertageseinrichtungen
- Vergütung nach der Kirchlichen Arbeits- und Vergütungsordnung (KAVO)
- Große Dienstgemeinschaft mit Raum für berufliche und persönliche Entwicklung

Wenn wir Sie mit dieser Beschreibung angesprochen haben, freuen wir uns auf Ihre Online-Bewerbung bis zum 31.05.2020 über die Karriereseite unserer Homepage unter www.kita-zweckverband.de/karriere.

**Zweckverband Katholische Tageseinrichtungen
für Kinder im Bistum Essen
Postfach 10 43 51, 45043 Essen**