



Zweckverband

Katholische Tageseinrichtungen
für Kinder im Bistum Essen



ab sofort, zunächst befristet,

eine **sozialpädagogische Fachkraft**

Referenznummer: 223-2017-11-23-FK

für das Katholische Familienzentrum **St. Mariä Himmelfahrt**, Dorstener Str. 5 in **45143 Essen**, mit einem Beschäftigungsumfang von 100%, dies entspricht derzeit 39,0 Stunden pro Woche. Hier werden 75 Kinder im Alter von 0 bis 6 Jahren in vier Gruppen (Gruppentyp I, II und III) betreut.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Förderung von Kindern zwischen 0 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
- Kreativität und Freude an der Arbeit mit Kindern und Eltern
- Eigenverantwortliches, selbständiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Identifikation mit 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

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung bis zum 21.12.2017 per E-Mail an bewerbungen@kita-zweckverband.de (bitte alle Bewerbungsunterlagen in einer gemeinsamen pdf-Datei zusammenfassen).

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung die o.g. *Referenznummer* und unseren *Bewerbungsbogen* bei, den Sie auf unserer Homepage unter „Stellenangebote“ finden. Dort finden Sie ebenfalls unsere FAQs. Für Rückfragen zu der Stelle stehen wir Ihnen gerne unter 0201 8675336-10 zur Verfügung.