



Die katholische Pfarrei Liebfrauen in Recklinghausen sucht  
für Ihre **Kindertageseinrichtung St. Petrus-Canisius** ab dem 01.10.2023 eine

**Einrichtungsleitung (w/m/d),**

die unbefristet mit 39,0 Wochenstunden die Leitung der Einrichtung sowie Fachkraftstunden im Gruppendienst übernimmt.

**Wir bieten Ihnen**

- Eine Kita im Verbund, in der derzeit 80 Kinder im Gruppentyp I, II und III auch inklusiv betreut und begleitet werden
- Einen unbefristeten Arbeitsplatz mit Fortbildungsmöglichkeiten und unterstützenden kollegialen Netzwerken von unseren weiteren 4 Einrichtungen im Verbundsystem
- Eine Vergütung im Rahmen der kirchlichen Arbeits- und Vergütungsordnung (KAVO) und eine betriebliche Altersvorsorge bei der Zusatzversorgungskasse (KZVK)
- Engagierte und motivierte Kolleg\*innen
- Die Möglichkeit zur Weiterentwicklung des konzeptionellen Schwerpunktes und des Familienzentrums Triangel

**Wir wünschen uns**

- Eine unterstützende und wertschätzende Haltung gegenüber den Kindern, Eltern und den Mitarbeitenden
- umfassende Fachkenntnisse im Bereich der Elementarpädagogik
- Strukturiertes Vorgehen im Bereich Mitarbeiterführung, Qualitätsentwicklung und der Weiterentwicklung der Konzeption
- Eine Fähigkeit, betriebswirtschaftliche Rahmenbedingungen mit der pädagogischen Arbeit in Einklang zu bringen
- Kompetenzen in den Bereichen Führung und Kommunikation
- Und auf jeden Fall Freude an der Arbeit in einer lernenden Organisation
- Die Zugehörigkeit zur katholischen Kirche und das aktive Mitgestalten religionspädagogischer Inhalte ist selbstverständlich

---

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.. Ihre Unterlagen – bevorzugt als Email - senden Sie gerne an: [niggemann@bistum-muenster.de](mailto:niggemann@bistum-muenster.de)



Kath. Kirchengemeinde Liebfrauen  
L. Niggemann, Verbundleitung  
Liebfrauenstr. 1, 45665 Recklinghausen  
[niggemann@bistum-muenster.de](mailto:niggemann@bistum-muenster.de)