

Die kath. Kirchgemeinde Rohrdorf sucht per 1. Mai 2024 oder nach Vereinbarung

eine/-n Sakristan/-in & Hauswart/-in für die Kirchgemeinde Rohrdorf (90%)

eine selbständige und zuverlässige Persönlichkeit, welche hauptsächlich im Kirchenzentrum Gut Hirt, Niederrohrdorf und in der Kirche St. Martin, Oberrohrdorf, tätig ist.

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Sakristanendienst
- Vorbereitung des Kirchenraumes und der liturgischen Geräte für den Gottesdienst
- Verantwortung für Unterhalt und Ordnung im Kirchenraum und den dazugehörigen kirchlichen Räumlichkeiten
- Pflege der liturgischen Gewänder und Geräte
- Betreuung der technischen Geräte in der Kirche
- Kirche öffnen und schliessen
- In Kombination mit dem Sakristanendienst übernehmen Sie Aufgaben als Hauswart in der Liegenschaft Gut Hirt
- Mitwirken im Pfarreiteam

Wir erwarten von Ihnen:

- Bereitschaft, selbständig und unregelmässig zu arbeiten (u.a. abends oder an Wochenenden). Aufgrund der Arbeitszeiten ist es von Vorteil, wenn Sie in der nahen Region wohnhaft sind
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und gute organisatorische Fähigkeiten
- Positive Grundhaltung und Mitgliedschaft in der katholischen Kirche
- Interesse an den verschiedenen Gottesdienstformen
- Offenheit und Freude im Kontakt mit Gemeindemitgliedern und Besuchern des Kirchenzentrums
- Abgeschlossene Grundausbildung EFZ, bevorzugt Handwerk oder Gebäudetechnik
- Sakristanen Ausbildung oder Bereitschaft, diese zu absolvieren

Wir bieten Ihnen:

- Eine sinnvolle, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Mitarbeit in einem guten und dynamischen Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen nach den Richtlinien der Röm.-Kath. Landeskirche des Kantons Aargau

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Pastoralraumpfarrer Jarosław Płatuński (pfarrer@kathrb.ch; Tel. 056 496 65 10).

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung bis zum 31. März 2024, welche Sie bitte in elektronischer Form senden, an:

Michael Rösler, Kirchenpflege Rohrdorf, Ressort Personal (michael.roesler@kathrb.ch).