

# Kath. Gesamtkirchengemeinde Reutlingen



Bei der Katholischen Gesamtkirchengemeinde Reutlingen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

## Mesner/Hausmeister (m/w/d)

unbefristet mit einem Beschäftigungsumfang von 100 % neu zu besetzen. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar (50 % Mesner – 50 % Hausmeister).

Der Haupteinsatzort ist die Kirchengemeinde St. Wolfgang in der Innenstadt von Reutlingen. Tätigkeiten und Vertretungen in anderen Kirchengemeinden der Gesamtkirchengemeinde sind möglich.

### Zu Ihren Aufgaben gehören unter anderem:

- Liturgische Dienste bei Gottesdiensten und Kasualien
- Durchführung kleinerer Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten
- Überwachung und Wartung der haustechnischen Anlagen und der Fremdvergaben
- Vorbereitung von Feiertagen und Veranstaltungen
- Schließdienst der Kirche
- Reinigung der Kirche
- Pflege der Außenanlagen sowie Winterdienst
- Allgemeine Hausmeisterdienste (z. B. Abwicklung Vermietungen)
- Verantwortung für Ordnung und einwandfreien Gesamtzustand der Liegenschaften der Kirchengemeinde

### Wir erwarten:

- Verständnis für die Liturgie der katholischen Kirche
- Eigeninitiative und handwerkliches Geschick
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Zugehörigkeit zur Katholischen Kirche

### Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum
- Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen der Arbeitsvertragsordnung der Diözese Rottenburg-Stuttgart (AVO-DRS); Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt
- Bei Bedarf kann eine Wohnung zur Verfügung gestellt werden

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte **bis spätestens 28.06.2024** an das **Katholische Verwaltungszentrum Reutlingen, Frau Ulrike Raestrup, Aulberstraße 37, 72764 Reutlingen, E-Mail: [Bewerbung-KVZ.RT@drs.de](mailto:Bewerbung-KVZ.RT@drs.de)**. Für Anfragen stehen Ihnen Pfarrer Roland Knäbler unter 07121 490255 oder Frau Svjetlana Rezo unter 07121 696698-40 gerne zur Verfügung. Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgeschickt, sondern nach Abschluss des Ausschreibungsverfahrens vernichtet.