



**Die Katholische Kirchgemeinde Lengnau-Freienwil**, ein lebendiger Ort mit der Pfarrkirche St. Martin und drei Kapellen, sucht aufgrund der Pensionierung des aktuellen Stelleninhabers zum 1. Juni 2025 oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als Nachfolger:in.

## **60 – 80 % Sakristan:in und Hauswart:in**

### **Ihr Aufgaben**

- Vorbereitung der Gottesdienste und Pflege der liturgischen Gewänder und Geräte
- Begleitung der Gottesdienste
- Pflege und Unterhalt der Kirchen und Kapellen sowie deren Umgebung
- Bedienung und Überwachung der technischen Anlagen
- Unterstützung der Kirchenpflege und Pfarreirat
- Aktive Mitarbeit an Pfarreianlässen

### **Ihr Profil**

- Enge Verbundenheit zur katholischen Kirche und ein Verständnis für die verschiedenen Gottesdienstformen
- Abgeschlossene berufliche Grundausbildung, idealerweise mit Kenntnissen in der Hauswartung
- Bereitschaft Weiterbildung Sakristan:in
- Flexibilität und die Bereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten sind für Sie selbstverständlich
- Organisationstalent, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Sie sind kommunikativ und haben eine gewinnende, offene Persönlichkeit

### **Es erwartet Sie**

- Eine spannende und vielseitige Herausforderung mit Raum für Ihre aktive Mitgestaltung
- Eine interessante Fachaufgabe, die wirtschaftliche, soziale und religiöse Aspekte vereint
- Entwicklungsmöglichkeiten, die auf Ihrem persönlichen Potenzial basieren
- Mitarbeit in einem kleinen, innovativen Team
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und eine gute Infrastruktur

Bei Fragen steht Ihnen Beatrice Trüssel, Kirchenpflegepräsidentin, gerne zur Verfügung:  
Tel. 056 221 70 93.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte per E-Mail an die Kirchenpflegepräsidentin Beatrice Trüssel

Römisch-kath. Pfarramt Lengnau-Freienwil  
Kirchweg 6  
5426 Lengnau  
Tel. 056 241 14 00  
[beatrice.truessel@pfarrei-lengnau-freienwil.ch](mailto:beatrice.truessel@pfarrei-lengnau-freienwil.ch)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!