



ZWECKVERBAND SEELSORGEEINHEIT **WALENSEE**

KG Flums – KG Berschis – KG Tschlerlach – KG Walenstadt – KG Mols-Murg-Quarten

Idyllisch am Walensee, mit Blick auf die imposante Bergkette der Churfürsten und die Flumserberge, liegt die Seelsorgeeinheit Walensee, in der Ferienregion Heidiland. Wir sind eine offene, lebendige und aufgeschlossene Seelsorgeeinheit mit 5 Kirchgemeinden, von Murg bis Flums.

Zur Unterstützung unseres Pastoralteams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Fachperson als

Diakon/Pastoralassistentin/Pastoralassistent Stellenumfang 100 %

Ihr Profil:

- entsprechende, abgeschlossene Ausbildung
- engagierte, im Glauben verankerte Persönlichkeit
- Kontaktfreudigkeit, Offenheit und Belastbarkeit, Authentizität
- Teamfähigkeit und Gesprächskultur
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Freude an Arbeit mit Menschen aller Altersstufen
- Loyalität gegenüber der kath. Kirche

Ihre Hauptaufgaben:

- Mitarbeit im Pastoralteam (Ressortsystem)
- Mitgestaltung in der Liturgie
- Übernahme von Beerdigungen
- Weitere Aufgaben nach Absprache und Fähigkeiten, z.B. Bereitschaft zur Katechese
- Tätigkeit als Pfarreibeauftragte/r in einer Pfarrei der Seelsorgeeinheit

Unser Angebot:

- Unterstützung durch ein aktives und offenes Pastoralteam
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der Seelsorgeeinheit
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Besoldung nach den Richtlinien Kath. Konfessionsteil des Kantons St. Gallen

Haben Sie noch Fragen? Gerne hilft Ihnen Pfarrer Marjan Marku, Personalbeauftragter, m.marku@bluewin.ch, Tel. 081 738 11 29, oder Claudia Wolf, Präsidentin Zweckverband Seelsorgeeinheit Walensee, unter claudia.wolf@kath-mmq.ch weiter.

Fühlen Sie Sich angesprochen? Dann freuen wir uns, wenn Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch oder per Post bis 15. Mai 2018 einreichen an:

Zweckverband Seelsorgeeinheit Walensee, Daniela Hermann, Leiterin Finanzen und Personaladministration, Kirchstrasse 6, 8890 Flums, Mail: daniela.hermann@justus-flums.ch