



Evangelisch-lutherischer Kirchenkreisverband
der Kirchenkreise Osterholz-Scharmbeck, Rotenburg und Verden

KIRCHENAMT

Das Kirchenamt in Verden nimmt die Verwaltung für die Kirchenkreise Osterholz-Scharmbeck, Rotenburg und Verden, für ihre Kirchengemeinden und verschiedene Einrichtungen wahr. Im Kirchenamt ist ab dem **01.08.2025 eine Ausbildungsstelle zum/zur**

Verwaltungsfachangestellten (m/w/d) - Fachrichtung kirchliche Verwaltung -

mit einer Wochenarbeitszeit von zzt. 38,50 Stunden zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag TVA-L BBlG.

Was erwartet Sie?

Wir bieten eine interessante, dreijährige duale Berufsausbildung in den Abteilungen des Kirchenamtes in Verden mit Blockunterricht an der Berufsschule in Verden. Zusätzlich finden im Lutherheim in Springe Lehrgänge (mit Übernachtung) statt. Nähere Informationen zur Ausbildung finden Sie unter: <https://www.kirchliche-verwaltung.de/Ausbildung/ueberblick>

Sie bringen mit:

Um Verwaltungsfachangestellte/Verwaltungsfachangestellter zu werden, müssen Sie mindestens den Sekundarabschluss I (Realschulabschluss) besitzen oder diesen bis zum Einstellungsbeginn erwerben. Die mit der Ausbildungsstelle verbundene Aufgabe erfordert grundsätzlich die Mitgliedschaft in einer der Gliedkirchen der Evangelischen Kirche in Deutschland.

Darüber hinaus sollten Sie aufgeschlossen sein, ein offenes und kommunikatives Wesen besitzen und gern mit Menschen arbeiten. Eine schnelle Auffassungsgabe sowie Flexibilität bei der Arbeit sind für Sie selbstverständlich. Sie übernehmen Verantwortung für Ihre Aufgaben und setzen sich engagiert für diese ein.

Interesse?

Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen und freuen uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens zum 30.09.2024. Bitte senden Sie uns diese per E-Mail oder per Post. Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns gerne an.

Kirchenamt in Verden

Abteilung Personalwesen – Frau Zenker

Lindhoooper Str. 103

27283 Verden

E-Mail: Bewerbung.kirchenamt.verden@evlka.de

Tel.: 04231/894-60