



Die Katholische Stadtkirche Bottrop sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Projektassistenz (m/w/d)

in Teilzeit.

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Unterstützung der Koordinierungsgruppe »Auf dem Weg zu einer Stadtpfarrei in Bottrop« in administrativen und inhaltlichen Fragen
- Organisation von internen Besprechungen
- Inhaltliche und technische Vor- und Nachbereitung von Gesprächen, Sitzungen und Veranstaltungen
- Schriftliche Ergebnissicherung der Sitzungen der Koordinierungsgruppe
- Sicherung des Informationsaustausches zwischen den Projektbeteiligten
- Analyse und Aufbereitung von relevanten Zahlen und Fakten

Sie bringen mit:

- Idealerweise Erfahrungen aus dem Bereich Projektmanagement, Beratung, Organisation oder die Motivation sich in diese Felder einzuarbeiten
- Gute kommunikative, strukturelle und integrative Fähigkeiten
- Hilfreich sind Kenntnisse der Organisationsstruktur katholischer Pfarreien im Bistum Essen
- Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Ehrenamtlichen
- Die Bereitschaft, die Arbeit auch im Abendbereich und an Wochenenden zu leisten
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- christliche Wertorientierung

Wir bieten:

- interessante und abwechslungsreiche Projekte
- die Möglichkeit, einen Teil der Arbeit im „Home Office“ zu erledigen
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Studierenden die Möglichkeit, neben dem Studium das Praxisfeld katholische Pfarrei kennenzulernen
- Eine Vergütung und soziale Leistungen nach der Kirchlichen Arbeits- und Vergütungsordnung (KAVO), vergleichbar mit TVöD Vka
- arbeitgeberfinanzierte Zusatzversorgung

Weitere Informationen

- **Anstellungsbeginn:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt
- **Anstellungsdauer:** befristet für 2 Jahre
- **Stellenumfang:** 0,5 BU (19,5 Std./Woche)

Fühlen sie sich angesprochen? Dann richten sie Ihre Bewerbung bitte kurzfristig an:

Kath. Stadtkirche Bottrop, Stadtdechant Dr. Jürgen Cleve, Kirchplatz 2-3, 46236 Bottrop  
Telefon 02041 69 02 27

E-Mail: [bewerbung@stadtkirche-bottrop.de](mailto:bewerbung@stadtkirche-bottrop.de)