



Stiftung
Katholische
Freie Schule
der Diözese
Rottenburg-Stuttgart

Die Stiftung Kath. Freie Schule der Diözese Rottenburg-Stuttgart ist eine kirchliche Stiftung des öffentlichen Rechts mit Sitz in 72108 Rottenburg am Neckar. Sie ist der Dachverband für ca. 90 Katholische Freie Schulen in der Diözese.

Für das **Bildungszentrum St. Konrad in Ravensburg** suchen wir zum **12.09.2022** für die Küche eine/n

Küchenmitarbeiter/in (m/w/d)

mit einem Beschäftigungsumfang von 21 Wochenstunden auf der Basis von 37 Jahreswochen

(entspricht jeweils einem Stellenumfang von 0,42)

Das katholische Bildungszentrum St. Konrad umfasst Kindergarten, Grund- und Werkrealschule, Realschule und Gymnasium. Träger ist das Katholische Schulwerk Ravensburg-Weingarten e.V. Unsere Küche produziert täglich ca. 700 Mittagessen für Schüler und Mitarbeiter.

Der Aufgabenbereich umfasst alle anfallenden Tätigkeiten in der Küche, insbesondere die Zubereitung und Ausgabe von Speisen einschließlich der damit zusammenhängenden Vor- und Nachbereitungsarbeiten unter den Bedingungen einer Gemeinschaftsverpflegung, sowie Spül- und Reinigungsarbeiten.

Erfahrungen im Bereich einer Großküche sind von Vorteil.

Anstellung und Vergütung erfolgen nach der Arbeitsvertragsordnung der Diözese Rottenburg-Stuttgart (AVO-DRS), die im Wesentlichen dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes der Länder (TV-L) entspricht. Die Eingruppierung erfolgt in Entgeltgruppe 2 der Entgeltordnung zur AVO-DRS.

Die Zugehörigkeit zu einer christlichen Kirche (Arbeitsgemeinschaft Christlicher Kirchen) wird grundsätzlich vorausgesetzt. Die einschlägigen Vorschriften des SGB IX werden im Einstellungsverfahren berücksichtigt.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis **30.07.2022** an das

**Bildungszentrum St. Konrad
Herrn Frank Menna
Am Sonnenbüchel 45
88212 Ravensburg**

Oder E-Mail: fmenna@stiftungsschulamt.drs.de

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen der Küchenleiter, Herr Menna, 0751/8883-220.

Besuchen Sie unsere Homepage: www.bz-st-konrad.de