



Maximilian-Kolbe-Schule

Katholische Freie Grund- und Werkrealschule
mit Realschule und Ganztagsbereich

Die **Katholische Freie Maximilian-Kolbe-Schule in Rottweil** ist eine Grundschule mit Hort sowie eine Werkreal- und Realschule in gebundener Ganztagesform mit ca. 780 Schülerinnen und Schülern.

Damit in unserem Ganztagesbetrieb täglich alle gut versorgt sind, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Küchenmitarbeiterin (m/w/d)

in Teilzeit (15 Wochenstunden)

Was Sie bei uns erwartet

In unserer modern ausgestatteten Küche bereiten wir von Montag bis Freitag täglich rund 600 Mittagessen zu. Dabei legen wir viel Wert auf hohe Qualität und regionale Zutaten.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Essensausgabe
- Reinigung und Ordnung in der Spülküche (Geschirr, Besteck und Küchenutensilien)
- Mithilfe bei Vorbereitungsarbeiten in der Küche
- Einhaltung von Hygiene- und Sicherheitsvorschriften

Was Sie mitbringen

- Freundlichkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Freude am Arbeiten in einem lebhaften Umfeld
- Einsatzbereitschaft und Freude an körperlicher Bewegung

Was wir Ihnen bieten

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wertschätzenden Team
- Arbeitszeiten von 10:30 – 14:00 Uhr
- Freie Abende, Wochenenden und Schulferien – ideal für die Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Eine unbefristete Anstellung mit leistungsgerechter Vergütung nach der Arbeitsvertragsordnung der Diözese Rottenburg-Stuttgart (in Anlehnung an den TV-L)
- Auch als Quereinsteigerin sind Sie herzlich willkommen – wir arbeiten Sie sorgfältig ein.

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie uns Ihre Unterlagen bis zum **21.09.2025** mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an **bewerbung@mks-rottweil.de**.

Bei Fragen steht Ihnen unser Ganztagesleiter Markus Mauch unter 0741 942 555-30 gerne zur Verfügung.

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