

Die Stiftung Katholische Freie Schule ist der Dachverband der Katholischen Schulen in der Diözese Rottenburg-Stuttgart. Grundlagen der Bildungs- und Erziehungsarbeit sind das biblisch-christliche Menschenbild und die Glaubenstradition der Katholischen Kirche.

Für den **Eugen-Bolz-Kindergarten und die Eugen-Bolz-Schule in Bad Waldsee**  
suchen wir zum **01. September 2024**

**zwei**

## **FSJ-ler/innen (m/w/d)**

Du arbeitest jeweils ein Schulhalbjahr im Eugen-Bolz-Kindergarten und das andere Schulhalbjahr in der Eugen-Bolz-Schule. Somit bekommst Du bei uns einen Einblick in die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen vom 1. Lebensjahr bis hin zum 16. Lebensjahr/ bis zur Mittleren Reife

### **Dein Aufgabenfeld umfasst:**

- Du gestaltest einen Teil des Tagesverlaufs mit verlässlicher Beziehungsgestaltung und geeigneten Unterstützungs-Angeboten im Rahmen von Betreuung, Mittagessen, Freizeitangebot, sowie Hausaufgabenbegleitung mit. Der andere, kleinere Teil des Tages ist die Tätigkeit im hauswirtschaftlichen und pflegerischen Bereich.

### **Unsere Erwartungen:**

- Freude an der pädagogischen Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Bejahung der Aufgaben, Werte und Ziele katholischer Einrichtungen und die Bereitschaft, diese überzeugt und glaubwürdig zu unterstützen
- Kreativität, Flexibilität, Offenheit gegenüber Schülern und Kollegen
- Bereitschaft zur Mitarbeit in den interdisziplinären Teams
- pädagogisches Handeln im Sinne des Marchtaler Plans

Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen sendest Du bitte  
**bis Freitag, 5. April 2024**  
an

**Eugen-Bolz-Kindergarten  
Frau Beck**

**Steinacher Straße 33  
88339 Bad Waldsee  
Telefon: (07524) 7140**

**[info-kiga@eugen-bolz-schule.de](mailto:info-kiga@eugen-bolz-schule.de)**

oder

**Eugen-Bolz-Schule  
Frau Wagner**

**Steinacher Straße 39  
88339 Bad Waldsee**

**Telefon: (0 75 24) 97883400**

**Email: [info@eugen-bolz-schule.de](mailto:info@eugen-bolz-schule.de)**

Für weitere Informationen stehen Euch Frau Beck und Frau Wagner gerne zur Verfügung.