



Stellenausschreibung

Schulsozialarbeiter*in (m/w/d) An der Evangelischen Jakobusschule in Karlsruhe

Sie arbeiten gerne mit Kindern und Jugendlichen, Montessori ist für Sie mehr als ein Begriff, das Schulumfeld liegt Ihnen und Sie möchten pädagogisch und selbstorganisiert arbeiten? Dann suchen wir genau Sie!

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Einzelfallhilfe, Beratung von Schüler*innen, Lehrkräften und Eltern
- Sozialpädagogische Gruppenarbeit und Arbeit in Klassen
- Projektarbeit und konzeptionelle Arbeit
- Netzwerkarbeit

Sie passen gut zu uns, wenn Sie:

- über ein abgeschlossenes Studium der Sozialpädagogik/ Soziale Arbeit bzw. vergleichbaren Studiengängen im Bereich des Sozialwesens verfügen
- Erfahrung mit der Zielgruppe und der schulbezogenen Jugendsozialarbeit, idealerweise im Feld der Schulsozialarbeit haben
- Kompetenzen in der Beratungs- und Beziehungsarbeit haben
- Erfahrung in der Durchführung von Gruppenarbeit und Präventionsangeboten haben
- Kommunikationsfähigkeit, Konfliktfähigkeit, sowie die Fähigkeit zum selbstständigen und lösungsorientierten Arbeiten mitbringen

Wir bieten Ihnen:

- eine bereichernde, vielseitige und interessante Aufgabe mit Gestaltungsmöglichkeiten
- regelmäßige Supervision, kollegiale Beratung sowie Fort- und Weiterbildung
- Bezahlung nach AVR und betriebliche Altersvorsorge
- Teilnahme am JobRad- und Hansefit-Programm

Arbeitsbeginn: möglich ab 01.04.2023

Stellenumfang: 50%, unbefristet

Wir schätzen Vielfalt und freuen uns über Bewerbungen, die unabhängig von Geschlecht, Herkunft, sexueller Identität und Religion sind.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen in einem pdf-Dokument per E-Mail an: bewerbung2@invia-freiburg.de

Rückfragen dürfen Sie gerne telefonisch unter 0781/ 919728320 an die Regionalleitung Julia Wagenhals oder unter 0761/ 2111342 an die Fachberatung Katharina Walter richten.

IN VIA Katholischer Verband für Mädchen- und Frauensozialarbeit in der Erzdiözese Freiburg e.V.
Regionalbüro Oberrhein-Nord, Julia Wagenhals, Wasserstraße 5, 77652 Offenburg