

Stellenausschreibung

Als gemeinnütziger Bildungsträger bietet die GAFUG Bildungsangebote auf den Gebieten der Berufsorientierung, Berufsvorbereitung, Berufseinstiegsbegleitung, Schulsozialarbeit, Berufserstausbildung sowie der Fort- und Weiterbildung. Eine Kindertagesstätte, ein Kinder- und Jugendheim sowie eine Vielzahl von Projekten an Schulen der Region ergänzen das Spektrum der Bildung und Erziehung. Unser Ziel ist eine qualitativ hochwertige Ausbildung und Betreuung in Verbindung mit der Maximierung des Nutzens für Kinder, Jugendliche und Erwachsene.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab 16.09.2023 für die Grundschule Kändler** einen

SCHULSOZIALARBEITER (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Begleitung und Förderung von Schülern in ihrer individuellen Entwicklung durch Einzelfallhilfe
- Organisation und Durchführung sozialpädagogischer Gruppenarbeiten und Projektarbeiten
- Beratung und Unterstützung von Erziehungsberechtigten und Lehrern in Jugendschutzfragen
- Bindeglied zwischen Schule, Kooperationspartnern und Gemeinwesen sein

IHR PROFIL:

- Ein abgeschlossenes Studium der Sozialpädagogik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen und Qualifikationen in der präventiven Projektarbeit mit Gruppen, Konfliktmanagement und systemischer Beratung
- Erfahrungen in der Arbeit mit sozial benachteiligten Menschen
- Freude an eigenständigem und kreativem Arbeiten
- Hohe Flexibilität und keine Scheu vor Neuem

UNSER ANGEBOT:

- ein motiviertes, aufgeschlossenes und erfahrenes Team
- eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- eine leistungsgerechte Vergütung
- attraktive betriebliche Sozialleistungen (Altersversorgung, Kulanttageregelung, betriebliches Gesundheitsmanagement)
- regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@gafug.de.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Anne Kutzner
Sozialpädagogische Leiterin
Tel. 03723 6523-14
E-Mail: bewerbung@gafug.de