



Die **TWG | CT** ist ein zweisprachiges (d/f), teilstationäres Angebot mit 8 Plätzen für Kinder und Jugendliche von 6 bis 16 Jahren und ihre Familien in schwierigen Lebenssituationen. Das Arbeitskonzept stützt sich auf eine lösungs- und ressourcenorientierte, systemische Familienarbeit ab. Das Alltagsleben ist ein Schwerpunkt des gesamten Teams.

Wir suchen per 1. Februar 2021 oder nach Vereinbarung einen/eine

Sozialpädagoge/Sozialpädagogin 70 %

(aus Gründen der Teamzusammensetzung bevorzugen wir männliche Bewerber)

Ihr Aufgabengebiet

Sie haben Freude an einem innovativen und visionären Projekt mitzuwirken. Zusammen mit einem interdisziplinären Team begleiten Sie eine Gruppe von 8 Kinder und Jugendlichen. Sie sind offen für vielfältige Aufgaben im Bereich Pädagogik, Betreuung, systemischer Familienarbeit sowie das Führen der Dokumentation und das Verfassen von Berichten.

Ihr Profil

Sie verfügen über einen Abschluss als Sozialpädagogin/Sozialpädagoge oder über eine vergleichbare Ausbildung. Eine Zusatzausbildung im Bereich systemische oder lösungsorientierte Familienarbeit ist von Vorteil. Sie sind selbständiges und kooperatives Arbeiten gewohnt. Sie beherrschen die Deutsche oder Französische Sprache in Wort und Schrift und haben sehr gute Kenntnisse der anderen Sprache.

Unser Angebot

In einer übersichtlichen Struktur und einem dynamischen, interdisziplinären Team begleiten und helfen Sie Kindern und Jugendlichen und deren Familien, ihre Ziele zu erreichen. Wir bieten Ihnen eine spannende und abwechslungsreiche Arbeit, guten Lohn- und Sozialbedingungen, sowie regelmässige Schulung an.

Sie sind interessiert?

Frau Xenia Moix beantwortet gerne Ihre Fragen (Mo.-Do. 032 342 20 81).

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per Mail an leitung@twg-ct.ch. Per Post eingereichte Dokumente werden berücksichtigt, jedoch nicht retourniert.

Bewerbungsfrist: 13.12.2020

Adresse

TWG | CT
Therapeutische Wohngruppe Biel
Seevorstadt 61 | 2502 Biel/Bienne

Webseite: www.twg-ct.ch