



Unser Büro in Beckum sucht freie Mitarbeiter:innen

Sozialpädagogen, -arbeiter, Pädagogen, Heilpädagogen oder Erzieher (m/w/d) mit einer systemischen Zusatzqualifikation für unser ambulantes familientherapeutisches Team



Ihr Auftrag

- Aufsuchende Familientherapie (AFT) im Rahmen der Erzieherischen Hilfen des SGB VIII
- Auftragsklärungen im Hilfeplangespräch mit dem ASD, Koordinator:in und dem Hilfesystem
- Systemtherapeutische psychosoziale Versorgung, Unterstützung der familiären Angelegenheiten bei Krisen
- Sicherung und Förderung des Kindeswohls, Verhinderung von Fremdunterbringung, Gestaltung von Rückführungen
- Ressourcen- und lösungsorientierte Arbeit im Co-Team, bei Teambesprechungen und Supervisionen
- Berichts- und Dokumentationswesen



Ihr Profil

- Abgeschlossenes pädagogisches Studium (BA) oder staatlich anerkannte Ausbildung zur Erzieher:in, Sachkompetenz sowie ggf. einschlägige Berufserfahrung
- Anerkannte systemische Zusatzqualifikation (SG oder DGSF). Fachkräfte in Ausbildung dürfen sich ebenfalls bewerben.
- Flexibilität und Interesse an einer selbständigen Tätigkeit mit fachlichen Herausforderungen
- Verantwortungsvoller Umgang mit freier Zeiteinteilung
- Freude an der Arbeit auf Augenhöhe und wertschätzendem Umgang, Fähigkeit zur Selbstkritik und Bereitschaft zur begleitenden Pflege der eigenen Psychohygiene bei internen oder externen Supervisionen
- Anspruch zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung



Unser Angebot

- Attraktives Honorar auf freiberuflicher Basis bei flexibler Zeiteinteilung
- Kontinuierliche Fachberatung und themenspezifische Einarbeitungsmöglichkeiten
- Freiraum im pädagogischen und therapeutischen Handeln sowie beim Methodeneinsatz
- Innovationsfreudiges Arbeitsumfeld

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an jobs@wellenbrecher.de bzw. postalisch an die Adresse unseres Büros Münsterland-Ost in Beckum:

Wellenbrecher e.V. | Büro Münsterland-Ost | Wilhelmstr. 39, 59269 Beckum

Ihre Ansprechpartnerin: Alana-K. Rottpeter, Tel (0160) 96 00 40 81