

Ergotherapeut (m/w/d) für Schule und Wohngruppenarbeit gesucht



Die Fuchsberger Jugendhilfe GmbH ist eine Einrichtung für Kinder und Jugendliche im Alter von 6-17 Jahren. Im Oberbergischen Kreis gelegen führt unser Haus an zwei Standorten insgesamt 4 Wohngruppen.

Wir möchten unser Konzept erweitern und mit dieser neuen Stelle eine Schnittstelle zwischen Schule und Wohngruppenarbeit schaffen.



Die Tätigkeit umfasst in unterschiedlichen Anteilen die Begleitung eines Kindes in der Schule, die Unterstützung der Wohngruppe im Alltag und die Eins-zu-Eins Betreuung einzelner Kinder (bspws. bei Hausaufgaben). Es handelt sich daher um eine flexibel gestaltete Stelle mit einem Umfang von mindestens 30 Std./Woche.

Das werden Sie tun:

- Sie begleiten einzelne Kinder oder Jugendliche in der Schule
- Sie unterstützen die Wohngruppe auch im Alltag, wobei die Einzelarbeit ein Schwerpunkt darstellen soll
- Sie werden in ein pädagogisches Konzept eingearbeitet, was Ihnen die Arbeit erleichtern soll (IntraActPlus-Konzept). Dies erfolgt u.a. in Zusammenarbeit mit einer Ergotherapeutin. Im späteren Verlauf wird die Anwendung der erlernten Methoden immer mehr zentral für Ihre Arbeit - insbesondere bei der eins-zu-eins Betreuung von Kindern/Jugendlichen
- Ihre Fähigkeiten und Persönlichkeit bringen Sie in die Förderung der Kinder und Jugendlichen ein

Das bringen Sie mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Ergotherapeut
- Interesse an der eigenen Weiterentwicklung in der pädagogischen Arbeit
- Ein Führerschein ist notwendig
- Teamfähigkeit und Spaß an der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen runden Ihr Profil ab

Das bieten wir:

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Erweiterung der pädagogischen Handlungskompetenz durch Anwendung der durch Fortbildung erlernten Methoden (IntraAct-Konzept)
- Angemessene Bezahlung nach Haustarif

Haben Sie Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder rufen Sie uns gleich an. Wir freuen uns auf Sie!

eMail: mario@fuchsberger-jugendhilfe.de

Tel.: 02297 90 99 410