

Im **St. Vincenz Jugendhilfe-Zentrum e.V. in Dortmund** ist **ab sofort** die Stelle eines

Ergotherapeuten (m/w) oder Heilpädagogen (m/w)

in unserem Projekt **Next Level** zu besetzen. Das Modellprojekt bietet ein spezifisches, neuartiges und arbeitsbezogenes Angebot für Jugendliche und junge Voll-jährige im Alter von 16 bis 27 Jahren mit Störungen der Persönlichkeitsentwicklung, seelischer Behinderung oder psychischer Erkrankung. Ziel des Projektes ist es, Grundvoraussetzungen für eine größtmögliche Handlungsfähigkeit im Alltag, Steigerung der Lebensqualität sowie der Leistungsbereitschaft der jungen Menschen zu schaffen.

Es handelt sich um eine Teilzeitstelle, 30 Stunden, zunächst befristet bis zum 31.12.2017.

Einstellungsvoraussetzung:

- Abgeschlossene Ausbildung als Ergotherapeut (m/w) oder Heilpädagoge (m/w)
- Erfahrung im Umgang mit psychisch beeinträchtigten Jugendlichen und jungen Volljährigen erwünscht
- einwandfreies erweitertes Führungszeugnis – nicht älter als 6 Monate
- Führerschein Klasse B
- Hepatitis B Impfung
- Zugehörigkeit zu einer christlichen Konfession

Zu den Aufgaben gehören u.a.:

- Durchführung von ergotherapeutischen / heilpädagogischen Gruppen- und Einzelangeboten unter Einbeziehung handwerklicher Techniken
- Ressourcenorientierte Betreuung, Förderung und Begleitung der Teilnehmenden
- EDV - gestützte Dokumentation
- Teilnahme an Teamsitzungen

Wir wünschen uns:

- Handwerkliche Fähigkeiten im Bereich Holz o.a.
- EDV Kenntnisse
- Flexibilität, Selbstmanagementkompetenz, Zuverlässigkeit
- Arbeiten und Haltung nach unserem christlichen Leitbild

Wir bieten:

- Bezahlung nach den Richtlinien für Arbeitsverträge in den Einrichtungen des Deutschen Caritasverbandes (AVR).
- Kirchliche Zusatzversorgungskasse (KZVK)
- Team- und Fachberatung sowie die Möglichkeit von interner und externer Fort- und Weiterbildung

Ihre Bewerbung senden Sie bitte **ab sofort per Email** an ursula.toschka@vincenz-jugendhilfe.de.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!