

Bed & Breakfast und Betreuung

FID Freundeskreis Integrative Dienste gGmbH

sucht für das

Bed & Breakfast und Betreuung

Mitarbeiter*in in der Betreuung

zur Anleitung und Betreuung von psychisch- und suchtkranken Menschen

Die FID Freundeskreis Integrative Dienste gGmbH ist ein Träger der psychosozialen Pflichtversorgung in Spandau und sucht ab sofort -vorerst befristet- für mind. 30 Std. pro Woche eine Assistenz (m,w,d) im Tagesdienst (Früh-, Spät- und Wochenenddienste) für das Intensiv Betreute Wohnen am Standort Lutherstraße.

Ihre Qualifikation:

Abgeschlossene Ausbildung als Sozialarbeiter*in, Gesundheits- und Krankenpfleger*in, Heilerziehungspfleger*in, Altenpfleger*in, Erzieher*in, Ergotherapeut*in oder andere angrenzende, sozialpädagogische Professionen. Sie bringen Erfahrungen im sozialpädagogischen Bereich mit.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Durchführung von Assistenzleistungen
- Teamarbeit/ Netzwerkarbeit
- Weiterentwicklung der Angebote angesichts des Bedarfs im Bereich und des Bundesteilhabegesetzes (BTHG).

Wir bieten Ihnen:

- Eine herausfordernde, vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem vielfältigen, multiprofessionellen Team
- Regelmäßige Teamsitzungen
- Supervisionen und Fortbildungsmöglichkeiten
- Mitentwicklungen in der Umsetzung des BTHG innerhalb des Teams und der Organisation mit Kolleg*innen, Genesungsbegleiter*innen und Nutzer*innen
- Gesonderte Schichtzulage, sowie Feiertags- und Wochenendzuschläge
- vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.

Bed & Breakfast und Betreuung

Wir wünschen uns:

- Interesse an der Arbeit mit Menschen mit psychischen Erkrankungen
- Ein besonderes Maß an Toleranz und Empathie
- Einsatzbereitschaft sowie kreatives Einbringen von Ideen/Kritik zur Weiterentwicklung des Standortes und der Gesamtorganisation
- Freude an der Teamarbeit.

Das Team der FID Freundeskreis Integrativen Dienste gGmbH freut sich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung -bitte per E-Mail- an:
info@fid-spandau.de

<http://www.fid-spandau.de>