

Die FID Freundeskreis Integrative Dienste gGmbH

sucht eine/n **Psycholog:in (d, m, w) für das Intensiv Betreute Wohnen**

für den Standort Radelandstraße

Du interessierst Dich für eine sinnstiftende Arbeit? Möchtest anderen Menschen gerne helfen? Du möchtest Dich persönlich weiterentwickeln und im Team arbeiten? Dann schick uns Deine Bewerbung. Werde Teil des FID Teams und engagiere Dich mit uns für (D)eine soziale Zukunft. Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!

Qualifikationen:

Abgeschlossenes Studium Psychologie

Deine Aufgaben:

- Durchführung von Leistungen zur Sozialen Teilhabe im Rahmen der Bezugsbegleitung
- Teamarbeit/ Netzwerkarbeit

Wir wünschen uns:

- eine sozialpsychiatrisch geprägte Haltung
- Kenntnisse im Bereich Sucht/Psychiatrie wünschenswert
- Freude an der Arbeit mit Menschen
- hohes Maß an Einfühlungsvermögen für die Belange von Menschen mit Beeinträchtigungen
- gute Planungs- und Kommunikationsfähigkeiten
- das Vermögen zur eigenverantwortlichen Arbeitsorganisation und zur kommunikationsorientierten Zusammenarbeit in einem multiprofessionellen Team

Wir bieten:

- fachliche Arbeit in einem kollegialen multiprofessionellen Team
- qualifizierte Einarbeitung
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- mindestens 30 Tage Urlaub (bei einer 5-Tage-Woche)
- gesonderte Schichtzulage, sowie Feiertags- und Wochenendzuschläge
- Teilnahme an Teambesprechungen, Fallbesprechungen, Supervisionen
- Fortbildungen
- Möglichkeit auf Bildungsurlaub zur beruflichen Weiterentwicklung
- Urlaub während der ersten sechs Monate möglich
- Jahressonderzahlung möglich
- Diensthandy
- arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge ab dem Zeitpunkt der Entfristung

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

Bitte leg noch folgende Unterlagen bei:

- Bewerbungsanschreiben mit tabellarischem Lebenslauf
- Kopien von Ausbildungs-/Studienabschlüssen
- Kopien relevanter Praktikums- und Arbeitszeugnisse