

WIR SUCHEN AB SOFORT eine

# Fachkraft (M/W/D)

FÜR UNSER AMBULANT BETREUTES WOHNEN DER LEBENSWELT GABRIEL

## Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Intensive Alltagsbegleitung der von uns betreuten Menschen mit Unterstützungsbedarf im Rahmen von Hausbesuchen
- Hilfe beim selbständigen Wohnen (Umgang mit Geld, Haushaltsführung, Selbstversorgung)
- Hilfe bei der Integration in das soziale Umfeld
- Krisenintervention
- Zusammenarbeit mit Ärzten, Kliniken Ämtern, gesetzlichen Betreuern, Kostenträgern, Angehörigen und anderen Einrichtungen und Personen
- Hilfestellung bei sozialrechtlichen Angelegenheiten
- Administrative Tätigkeiten (Erstellen von Teilhabeplänen, Dokumentationen)

## Sie bringen mit:

- eine Ausbildung im Bereich der Behindertenhilfe oder Pflege (Erzieher / HEP / Ergotherapeut / Päd. Fachkraft (m/w/d))
- Erfahrung im Umgang mit Menschen mit Behinderungen
- Führerschein Klasse B
- Flexibilität und eine hohe Selbstorganisation

## Als Fachkraft unseres Ambulant Betreuten Wohnens innerhalb der Lebenswelt Gabriel erwarten Sie:

- eine Teilzeitstelle mit einem Stundenumfang von 20 - 30 Stunden / Woche
- eine herausfordernde Tätigkeit mit viel eigener Verantwortung
- ein multiprofessionelles Team, das Sie in Ihrer Aufgabe unterstützt
- Bezahlung nach den AVR-DD
- zusätzliche Altersversorgung bei der KZVK

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Bewerber/innen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt behandelt.

Für telefonische Vorabinformationen steht Ihnen Frau Bienhold unter 0209 95896-8440 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihres Lebenslaufes sowie der Nachweise Ihrer Qualifikationen unter Bezug auf die Stellenausschreibung (per E-Mail im pdf-Format) an:

### Lebenswelt Gabriel gGmbH

Personalabteilung  
Braukämperstraße 100  
45899 Gelsenkirchen  
bewerbungen@werkverein-ge.de

Schriftlich eingereichte Bewerbungen werden nicht zurückgesandt. Eine Fahrtkostenerstattung für die Anreise zu einem möglichen Vorstellungsgespräch findet nicht statt