

Für unseren Standort in Bookholzberg suchen wir zum 01.02.2019 eine

## **Psychologische Begleitung (m/w/d)**

### **Teilzeit 50%**

#### **Ihre Herausforderung:**

- Planung, Durchführung und Auswertung psychologischer Testverfahren zur Kompetenzermittlung
- Erhebung und Auswertung von Leistungsbildern für den weiteren Integrationsprozess
- Durchführung von praktischen Erprobungen zur Kompetenzfeststellung
- eigenständige schriftliche Berichterstattung über Verlauf und Ergebnis der jeweiligen Rehabilitationsprozesse
- Planung und Durchführung psychoedukativer Gruppenangebote
- Interventionen zur Förderung positiver gruppenspezifischer Prozesse sowie zur Förderung von Motivation und Selbstlernkompetenz
- Dokumentation des Rehaprozesses
- Kommunikation mit Kunden

#### **Ihr Profil:**

- ein abgeschlossenes psychologisches Studium
- fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Einzel- und Gruppenbetreuung Erwachsener sowie in der Durchführung psychologischer Testverfahren
- eine selbstständige, strukturierte und konzeptionell ausgerichtete Arbeitsweise zeichnet Sie ebenso aus, wie Ihre gut ausgeprägte Sozialkompetenz und Kooperationsfähigkeit sowie Ihre Umstellfähigkeit und Flexibilität
- mit einer überdurchschnittlichen Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift tragen Sie ebenso zum Erfolg des jeweiligen Rehabilitationsprozesses bei, wie mit Ihrer Kunden- und Integrationsorientierung

Die Vergütung erfolgt über einen hauseigenen Tarifvertrag (TV INN-tegrativ), der im Wesentlichen dem Tarifvertrag Diakonie Niedersachsen (TV DN) entspricht.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung als E-Mail bis zum 30.11.2018 an die

INN-tegrativ gGmbH  
Berufsförderungswerk Bad Pyrmont  
Zentrales Bewerbermanagement  
Winzenbergstraße 43  
31812 Bad Pyrmont  
E-Mail: [bewerbung@inn-tegrativ.de](mailto:bewerbung@inn-tegrativ.de)

Nähere Informationen zur Stelle erhalten Sie bei Herrn Pallinger, Tel.: 05321 702-216.

Wir weisen darauf hin, dass die Bewerbungsdaten zu Auswertungszwecken temporär gespeichert werden.