

Das Berufsförderungswerk Nürnberg ist ein überregionales Kompetenzzentrum für berufliche Rehabilitation in Nordbayern und bietet seinen Teilnehmern (m/w/d) eine konkrete Chance für eine neue Lebens- und Berufsperspektive.

Wir bilden (qualifizieren), trainieren, fördern, beraten und integrieren erwachsene Menschen. Um eine wohnortnahe Rehabilitation gewährleisten zu können, betreibt das Berufsförderungswerk Nürnberg zusätzlich zum Hauptstandort in Nürnberg eine Vielzahl von Außenstellen in Nordbayern und Schwäbisch Hall.

Für unser Reha-Zentrum in Nürnberg-Thon, in dem wir überwiegend Umschulungsmaßnahmen durchführen, suchen wir ab sofort befristet in Vollzeit einen

Psychologen (m/w/d)

Referenz-Nr. RZ-1098

Ihr Aufgabengebiet umfasst u. a.

- Psychologische Betreuung von Teilnehmenden (m/w/d) w\u00e4hrend der Qualifizierungsma\u00dfnahme
- Übernahme von Sprechstunden und Gruppenangeboten
- Krisenintervention
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Reha-Team mit Ärzten (m/w/d), Sozialpädagogen (m/w/d) und Reha-Ausbilder (m/w/d)

Gewünschte Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Psychologie
- Erfahrung in der Arbeit mit Erwachsenen wünschenswert
- Erfahrung in der beruflichen Rehabilitation von Vorteil
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität

Unsere Benefits:

- Interessanter und sinnstiftender Arbeitsplatz
- Attraktives Gehalt (TV-Länder, Jahressonderzahlung)
- Familien-, gesundheits-, Work-Life-Balance-freundliches Unternehmen
- Betriebliche Altersversorgung
- Zuschuss zum Jobticket für die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel

Das Reha-Zentrum des Berufsförderungswerks Nürnberg ist sowohl mit dem PKW als auch mit den öffentlichen Verkehrsmitteln dank einer eigenen Bushaltestelle gut zu erreichen.

Mehr Infos erhalten Sie online: www.bfw-nuernberg.de Bewerbungen senden Sie bitte an:

Berufsförderungswerk Nürnberg gemeinnützige GmbH

Personalreferat
Schleswiger Straße 101
90427 Nürnberg
bewerbungen@bfw-nuernberg.de, www.bfw-nuernberg.de
Tel. 0911 938-7093