

Zum 15.09.2020 suchen wir befristet bis 29.02.2024 einen Fallbegleiter (m/w/d) für das Modellprojekt „ELAN“ aus dem Bundesprogramm „rehapro“ in unserem Reha-Zentrum Nürnberg-Thon. Das Projekt verfolgt das Ziel, langzeitarbeitslose Menschen mit Behinderung mittels individuell abgestimmter beruflicher Rehabilitation wieder auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt zu integrieren.

Sozialpädagoge (m/w/d)

Referenz-Nr. P-762

Ihr Aufgabengebiet als Fallbegleiter (m/w/d) umfasst u. a.

- Berufliche Orientierung und Einzelgespräche mit den Teilnehmenden
- Kompetenzanalyse, Beratung und Krisenintervention
- Organisation und Durchführung von Unterrichtseinheiten, Gruppen- und Projektarbeiten
- Akquise von Praktikums- und Arbeitsplätzen
- Kontakt zu Auftraggebern und Betrieben
- Netzwerkarbeit
- Dokumentation und Berichtswesen

Gewünschte Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Soziale Arbeit, Pädagogik oder vergleichbar
- Erfahrung in der beruflichen Rehabilitation und Kursleitung
- Berufserfahrung in der Betreuung von langzeitarbeitslosen Menschen wünschenswert
- Gute Kenntnisse des regionalen Arbeitsmarktes
- EDV-Kenntnisse, insbesondere des MS-Office-Pakets (Word, Excel, Outlook)
- Führerschein Klasse B bzw. 3

Neben einer Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder, der eine Jahressonderzahlung, Arbeitgeber-Beiträge zur betrieblichen Altersversorgung und einen Zuschuss zu den vermögenswirksamen Leistungen vorsieht, bieten wir unseren Beschäftigten u. a. auch ein flexibles Gleitzeitmodell, abwechslungsreiche Angebote zur Gesundheitsförderung, Aktionen zum Thema „Familienfreundlichkeit“ sowie Fortbildungsmöglichkeiten an.

Haben Sie Interesse an einer Mitarbeit in unserem sozialen Unternehmen? Dann bewerben Sie sich bitte mit Angabe unserer internen Referenz-Nummer (P-762). Bei Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne telefonisch zur Verfügung.

Berufsförderungswerk Nürnberg gemeinnützige GmbH

Angelika Rubner
Schleswiger Straße 101
90427 Nürnberg
Angelika.Rubner@bfw-nuernberg.de
Tel. 0911 938-7222