

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 unsere Geschäftsstelle in Schwäbisch Hall suchen wir ab sofort befristet in Teilzeit (28 Stunden je Woche) einen

### **Lehrgangsleiter (m/w/d)**

Referenz-Nr. SHA-884

Der Schwerpunkt unserer Geschäftsstelle Schwäbisch Hall liegt in der Betreuung von Integrations- und Umschulungsmaßnahmen für Rehabilitanden (m/w/d).

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

- Berufliche Orientierung und Kompetenzanalyse
- Beratung und Krisenintervention
- Erstellung von individuellen Förderplänen
- Organisation und Durchführung von Unterrichtseinheiten
- Akquise von Umschulungs-, Praktikums- und Arbeitsplätzen
- Dokumentation und Berichtswesen
- Kontakt zu Auftraggebern und Betrieben

Gewünschte Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Betriebswirtschaft, Pädagogik, Sozialpädagogik oder vergleichbar
- Alternativ abgeschlossene Weiterbildung zum Betriebswirt (m/w/d)
- Einschlägige Berufserfahrung in der beruflichen Rehabilitation
- Gute Kenntnisse des regionalen Arbeitsmarktes
- Eignung für kommunikative Aufgaben

Haben Sie Interesse an einer Mitarbeit in unserem sozialen Unternehmen? Dann bewerben Sie sich bitte mit Angabe unserer internen Referenz-Nummer (SHA-884) und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne telefonisch zur Verfügung.

### **Berufsförderungswerk Nürnberg gemeinnützige GmbH**

Personalreferat

Stefanie Balczer

Schleswiger Straße 101

90427 Nürnberg

Bewerbungen@bfw-nuernberg.de

Tel. 0911 938-7093