



Die Bfz-Essen GmbH, eine städtische Gesellschaft, steht seit über 50 Jahren für das Thema „Weiterbildung“ in Essen. Wir qualifizieren in zahlreichen gewerblich-technischen und kaufmännischen Berufsbereichen sowie in der Informationstechnologie. Unterschiedlichste Zielgruppen finden hier passende Weiterbildungsmöglichkeiten vom Berufsabschluss bis hin zur kompakten Fortbildung, von der Berufsvorbereitung bis hin zum Fernkurs.

Stellenanzeige Nr. 22-078 Nov

Die Bfz-Essen GmbH sucht ab sofort:

Werkstudierende*r (m/w/d) **Studiengang Psychologie** **für 4 bis 10 Stunden wöchentlich**

Das sind Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Vorbereitung, Organisation und Durchführung beruflicher Eignungsanalysen
- Unterstützung bei der Durchführung, Beobachtung und Auswertung von innovativen Test- und Assessment-Verfahren
- Automatisierte, EDV-gestützte Erstellung von Profilen auf Basis der Auswertungsergebnisse
- Unterstützung bei zugehörigen verwaltenden Tätigkeiten

Das bringen Sie mit:

- Sie sind Studierende*r eines Bachelor- oder Masterstudienganges im Bereich Psychologie und haben bereits mindestens 2 Semester studiert
- Eine wertschätzende Haltung
- Motivation, Engagement und Kreativität
- Eine zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Eine ausgeprägte Teamorientierung

Das bieten wir Ihnen:

- Einen interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz mit Gestaltungsspielraum und Einbindung in eine große, soziale Organisation der Stadt Essen
- Leistungsgerechte Vergütung über einen Haustarifvertrag in Anlehnung an die Tarifverträge des öffentlichen Dienstes
- Das Arbeiten in einem kollegialen Team

Interessiert? Dann bewerben Sie sich noch heute und senden Sie Ihre Unterlagen an:

E-Mail: thomeczek@bfz-essen.de

postalisch: Bfz-Essen GmbH
Frau Heike Thomeczek
Karolingerstraße 93
45141 Essen

Für Auskünfte zum Stellenangebot steht Ihnen die Leiterin der Abteilung Profiling & Diagnostik, Heike Thomeczek, gerne telefonisch unter 0201/88 72 870 zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.bfz-essen.de