

## DB Training, Geschäftseinheit Beratung sucht Studenten für eine freie studentische Mitarbeit



DB Training, Learning & Consulting ist ein zentraler Dienstleister der DB Mobility Logistics AG, dessen Leistungsspektrum mehr als 1.500 Produkte der Aus-, Fort- und Weiterbildung umfasst. Die Geschäftseinheit Beratung ist die Inhouse-Consulting-Einheit von DB Training. Für den Bereich Management- und Eignungsdiagnostik werden freie studentische Mitarbeiter gesucht.

---

### Voraussetzungen/Anforderungen für eine freie studentische Mitarbeit

- 4. Semester im Bachelorstudium Psychologie/Wirtschaftspsychologie oder Psychologievordiplom, Studienende frühestens **Winter 2016** geplant (gern später)
- Studienschwerpunkt im Bereich Arbeits- und Organisationspsychologie, gegebenenfalls Praktikum im Bereich Einzelfalldiagnostik oder Personalauswahl
- Grundlagenkenntnisse Testdiagnostik (Durchführung, Auswertung, Interpretation)
- Sehr selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Selbstsicheres Auftreten vor Gruppen
- Soziale Kompetenz
- Hohe Flexibilität
- Organisationsfähigkeit und Engagement

---

### Aufgaben

- Übernahme der Assistenten-Funktion im Assessment Center (Instruktion und Testdurchführung incl. deren Auswertung) für unterschiedliche Zielgruppen
- Übernahme der Rollenspieler-Funktion im Assessment Center
- Ggf. Durchführung von strukturierten Telefoninterviews für die Bewerbervorauswahl

→Es erfolgt eine gründliche Einarbeitung in diese Themen und Funktionen!

---

### Einsatzorte, Zeitraum

- generell **bundesweit**
- Hauptschwerpunkte: **Frankfurt am Main, Berlin**
- ab Januar und gern für längerfristig

---

### Interessiert?

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen etc. **bis 22. August 2014** an: [Kathrin.Metzler@deutschebahn.com](mailto:Kathrin.Metzler@deutschebahn.com)

Sie finden uns auch unter:

<http://www.db-training.de/site/dbtraining/de/leistungsportfolio/beratung/beratung.html>

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**