



Foto: AdobeStock (eppeliz)

Bildungsbegleitung (m/w/d)

für die berufsvorbereitende Bildungsmaßnahme (BvB) an
unserem Standort in Gladbeck ab sofort in Voll- oder Teilzeit
(20 bis 40 Std.) gesucht.

Wir bieten:

- 3.627,97 € Einstiegsgehalt, Erfahrungsstufe 1, VZ/40 Std.
- Einarbeitungsmanagement
- regelmäßige Teamsitzungen und Fachkräfteaustausch im multiprofessionellen Team
- Fallbesprechungen
- Fortbildungen
- Gestaltungsspielraum
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebsrat
- Zusatzleistungen wie einen ergonomischen Arbeitsplatz, eine Arbeitsplatzbrille, betriebliche Altersvorsorge/ Entgeltumwandlung, Wellpass-Mitgliedschaft, JobRad und vieles mehr

Ihr Aufgabenbereich:

- Kompetenzfeststellung
- Berufsorientierung
- Fallsteuerung
- Akquise und Vermittlung von Praktikums-, Ausbildungs- und Arbeitsplätzen
- adressatengerechte Förderplanung und umfassende Dokumentation der Förderschritte
- enger Austausch mit den Ausbildungsbetrieben und den Lehrkräften der Berufskollegs
- Zusammenarbeit mit Auftraggeber/Berufsberatung/ Jobcenter Kreis Recklinghausen sowie Netzwerkpartnern
- Umgang mit dem Internet, MS-Office-Kenntnisse sowie Umgang mit digitalen Medien und Lernplattformen

Ihre Qualifikationen:

- Berufs- oder Studienabschluss mit min. 2-jähriger Berufserfahrung
- Erfahrung in der beruflichen Eingliederung der Zielgruppe
- Vermittlungsstärke
- Führerschein

Richten Sie Ihre Bewerbung
bitte per E-Mail an die

rebeq GmbH

Personalabteilung
Stefanie Haßel
Ewaldstraße 118
45699 Herten
job@rebeq.de

Die rebeq GmbH

ist ein moderner und dynamischer Arbeitsmarkt-, Beratungs- und Bildungsdienstleister mit derzeit 250 Mitarbeiter*innen und zehn Niederlassungen in der Emscher-Lippe-Region. Als Tochterunternehmen der Arbeiterwohlfahrt (AWO) arbeiten unsere Fachkräfte seit über zwanzig Jahren aktiv im Bereich Übergang-Schule-Beruf, in Beratungs- und Coachingmaßnahmen sowie Maßnahmen der beruflichen Weiterbildung.

Wir freuen uns

auf Ihre digitale Bewerbung
unter Angabe Ihres frühesten
Eintrittstermins.