

Stellenausschreibung der ajb gmbh

Sozialarbeiter (m/w/d)



**Ab sofort mit 25 Stunden im Projekt Neue Impulse in Friedrichshain-Kreuzberg.
Gehalt: 2.229,92 € – 2.551,79 €, abhängig von der Berufserfahrung.**

Bei uns erwarten Sie Vielfalt und Gestaltungsmöglichkeiten in einem lebendigen und sozialen Unternehmen.

Wir bieten

- Supervision
- Umfangreiches internes Fortbildungsangebot
- Firmenevents
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub und zusätzlich den 24. und 31.12. frei
- Betriebsrat
- Firmenzuschuss zum Deutschlandticket

Das Projekt

Wir suchen für unser Projekt **Neue Impulse** am Standort Hasenheide 54 in Kreuzberg eine Sozialpädagogin (m/w/d), die die TN unseres MAE-Projektes am Arbeitsplatz betreut, unterstützende und beratende Gespräche führt und mit dem Jobcenter die maßnahmerelevanten Formalitäten regelt. Unser kleines, sympathisches Team freut sich auf Unterstützung von einer netten Person, die den Umgang mit gesundheitlich eingeschränkten Menschen nicht scheut.

Ihr zukünftiger Aufgabenbereich

- Sozialpädagogische Betreuung der Teilnehmenden in ihrem Arbeitsumfeld
- Erstellen und Fortschreiben von individuellen Förderplänen
- Kommunikation mit dem Fallmanagement der Jobcenter zu Förderverläufen der Teilnehmenden
- Unterstützung der ajb-Verwaltung bei der Abrechnung der Maßnahme

Das bringen Sie mit

- Berufserfahrung in der Tätigkeit als Sozialarbeiter (m/w/d) oder Sozialpädagoge (m/w/d) mit staatl. Anerkennung
- Interesse an der Arbeit mit gesundheitlich eingeschränkten Menschen

Befristung

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen und vorerst auf 12 Monate befristet.
Unabhängig davon wünschen wir uns langfristige Beschäftigungsverhältnisse.

Kontakt

Ihre Bewerbungsunterlagen (PDF, max. 5 MB) senden Sie bitte unter Angabe der Kennziffer **2606** an: bewerbung@ajb-berlin.de.

Bewerbungen von Fachkräften mit Schwerbehindertenstatus sind ausdrücklich erwünscht.

Nachfragen zum Tätigkeitsfeld können gerne vorab an Janine Bohe gerichtet werden:

✉ j.bohe@ajb-berlin.de