

Ab 01.04.2023 suchen die „Sozialen Hilfen in Darmstadt“ eine\*n Mitarbeiter\*in für den Fachbereich:

**Betreuung wohnungsloser Personen nach HSOG (hessisches Gesetz für Sicherheit und Ordnung)**

**mit 39 Wochenstunden**

Ihr Aufgabenbereich umfasst:

- Beratung und Betreuung wohnungsloser Personen mit individuellen Bedarfen
- Existenzsicherung und Wohnraumsuche, sowie Vermittlung in weitere adäquate Unterbringung
- Unterstützung und Beratung von Menschen mit psychischen Auffälligkeiten und – Erkrankungen, sowie Suchtmittelabhängigkeiten
- Sorge für Sicherheit und Ordnung innerhalb der Notunterkünfte
- Vermittlung und Austausch zu anderen Fachstellen und Einrichtungen im Hilfesystem
- Konstruktive Zusammenarbeit mit der einweisenden Behörde, den relevanten Fachstellen und kooperierenden Einrichtungen
- Teilnahme an relevanten Arbeitskreisen/ Netzwerkarbeit
- Dokumentation und Statistik
- Konzeptionelle Weiterentwicklung der Angebote

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium der Sozialen Arbeit
- Die Bereitschaft zu niedrigschwelliger und aufsuchender Unterstützung
- Sie haben Kenntnisse und/ oder Erfahrung im SGB II und SGB XII
- Ein Interesse an ganzheitlicher, systemischer Arbeitsweise
- Engagement, Selbstständigkeit und Teamorientierung
- Eine lösungs- und lebensweltorientierte Sichtweise
- Fundierte EDV-Kenntnisse
- Wünschenswert wäre ein Führerschein der Klasse B

Wir bieten:

- Einen modernen, digitalisierten Arbeitsplatz
- Die Arbeit in einem engagierten Team
- Regelmäßige Teamsupervisionen und -meetings
- Eine der Tätigkeit entsprechende Vergütung nach den AVB Parität
- Jahressonderzahlung + Urlaubsgeld
- 29 Urlaubstage + Geburtstagsfrei, Heiligabend und Silvester frei
- Wahlweise JobRad oder 49 €-Ticket
- Betriebliche Altersvorsorge, Vermögenswirksame Leistungen

Aussagekräftige Bewerbungen senden Sie bitte online an:

s.hofbauer@horizont-dieburg.org z.Hd. Herr Sebastian Hofbauer Tel. 06151-8729-49

Wir laden Sie gerne zur Hospitation ein, damit Sie unsere Arbeit vor Ort kennenlernen können.