



## WIR SUCHEN SIE!

Sie suchen eine Tätigkeit bei der Sie Verantwortung übernehmen, sich weiterentwickeln und rehabilitandenorientiert handeln können? Die Fachklinik Liblar ist eine Einrichtung zur medizinischen Rehabilitation drogenabhängiger Frauen, Männer und Paare in Erftstadt-Liblar, am Stadtrand von Köln, mit aktuell 40 Betten. Ein Klinikneubau mit einer erweiterten Bettenzahl ist derzeit in Planung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt studentische Aushilfen zur

**Nachwachen und Wochenendtagbereitschaft (m/w/d)**  
als geringf. Beschäftigung oder Werkstudenten (bis 80 Std. im Monat)

### Ihr Aufgabengebiet:

- Ansprechpartner der Rehabilitanden für Notfälle in der Nacht und tagsüber an Wochenenden und Feiertagen (mit begleitetem Hintergrunddienst der Leitung) mit der Möglichkeit die Nachtruhe während der Arbeitszeit einzuhalten
- Annahme und Protokollierung von Telefongesprächen mit Verweis auf die Verwaltungszeiten
- Zusammenfassungen der Dienste zur Übergabe an das Tagespersonal
- Ggf. Begleitung einer Freizeitaktivität mit unseren Rehabilitanden am Wochenende

### Ihr Profil:

- Ein Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme an einem Erste-Hilfe-Kurs (nicht älter als 2 Jahre)  
**oder**
- Eine abgeschlossene Berufsausbildung im medizinisch-pflegerischen Bereich  
**sowie**
- Ein sicheres und freundliches Auftreten im Umgang mit unseren Rehabilitanden und Mitarbeitern
- Gute bis sehr gute soziale und emotionale Kompetenz (Abgrenzungsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit, wertschätzender Umgang mit Gefühlen und Bedürfnissen)
- Lust an der Arbeit im Team

Für Rückfragen zu diesem Stellenangebot steht Ihnen unter 0221/98 94 50-0 sehr gerne Frau Wiebke Herrmann zur Verfügung. Weitere Informationen zur Fachklinik Liblar erhalten Sie unter [www.fachklinik-liblar.de](http://www.fachklinik-liblar.de)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf, die Sie bitte an die folgende Adresse senden: [bewerbung@system-gruppe.de](mailto:bewerbung@system-gruppe.de)