



## Stellenausschreibung

Der Caritasverband Darmstadt e. V. sucht für die Klinik „Schloß Falkenhof“, Fachklinik für Abhängigkeitserkrankungen (68 Betten) eine/n

### Hauswirtschafterin/Hauswirtschafter oder vergleichbare Qualifikation in Teilzeit (50%) (m/w/d)

**ab 1.02.2019 oder später.** Die Stelle ist vorläufig für die Dauer von 24 Monaten befristet.

Die Klinik „Schloß Falkenhof“ mit Tagesrehabilitation in Darmstadt und Adaptionseinrichtung in Heppenheim behandelt suchtkranke Menschen.

Abläufe im Service, Wäscherei und Spülküche, Hausdekoration sowie die Versorgung von Gästen gehören zu ihren Aufgabenbereichen. In diesen Bereichen werden Sie von Patienten im Rahmen der Arbeitstherapie unterstützt.

Ihr fachliches Profil besteht idealer Weise aus einer Ausbildung zur Hauswirtschafterin/zum Hauswirtschafter. Vergleichbare Qualifikationen können berücksichtigt werden.

Die Vergütung erfolgt nach den Arbeitsvertragsrichtlinien des Deutschen Caritasverbandes (AVR). Diese beinhaltet Sozialleistungen wie betriebliche Zusatzversorgung und eine Jahressonderzahlung. Eine positive Grundeinstellung zur katholischen Kirche und ihrer caritativen Arbeit setzen wir voraus.

Im Rahmen unserer interkulturellen Öffnung begrüßen wir ausdrücklich die Bewerbung von Menschen mit Migrationshintergrund. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Wenn Sie Näheres über das Aufgabengebiet wissen möchten, wenden Sie sich bitte an die Hauswirtschaftliche Betriebsleiterin Frau Scheuermann 06251 102155 oder an den Klinikleiter Herrn Bickel 06251 102127 und besuchen Sie uns unter <http://www.klinik-falkenhof.de>.

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen vorzugsweise per E-Mail ein. Senden Sie eine Datei im PDF-Format, nicht größer als 5 MB, an: [falkenhof@caritas-bergstrasse.de](mailto:falkenhof@caritas-bergstrasse.de)

Sollten Sie eine Bewerbung per Briefpost einreichen, richten Sie diese bitte an:

Caritasverband Darmstadt e. V.  
Klinik „Schloß Falkenhof“  
Nibelungenstraße 109 in 64625 Bensheim