



Foto: stockpics - stock.adobe.com

## Sozialarbeiter/in, Sozialpädagoge/in (m/w/d) im Bereich „Betreuungs- und Pflegeaufsicht“



Wiesbaden
 unbefristet
 zum nächstmöglichen Zeitpunkt
 E 10.TV-H

### Vorausgesetzt werden:

- ein abgeschlossenes Studium im Fachbereich Sozialarbeit oder Sozialpädagogik

### Wünschenswert:

- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich der Alten- und oder Eingliederungshilfe
- Führerschein für PKW

### Ihr Arbeitgeber:

Das **Hessische Amt für Versorgung und Soziales Wiesbaden** gehört zum Geschäftsbereich des Regierungspräsidiums Gießen. Es ist u. a. zuständig für die Bearbeitung von Anträgen nach dem Schwerbehindertenrecht, für die Bearbeitung von Anträgen auf Elterngeld, für die Durchführung der Gesetze nach dem Sozialen Entschädigungsrecht (z. B. Opferentschädigung) und die Durchführung der Betreuungs- und Pflegeaufsicht in Hessen.

### Das Aufgabengebiet umfasst folgende Schwerpunkte:

- Prüfungen von Altenhilfe-/Pflegeeinrichtungen im Kontext der sozialen Betreuung.
- Prüfungen in Einrichtungen und Diensten für volljährige Menschen mit Behinderungen für den psychosozialen Bereich
- Erstellen von Prüfberichten
- Beratung von Trägern, Einrichtungsbewohnern und deren Angehörigen sowie von Einrichtungsbeiräten im Rahmen des Hessischen Gesetzes über Betreuungs- und Pflegeleistungen und der dazu ergangenen Ausführungsverordnung

### Wir bieten Ihnen:

- Arbeit in gesellschaftlich relevanten Bereichen
- ausgewogene Work-Life-Balance
- LandesTicket Hessen (kostenfreie Nutzung des ÖPNVs in ganz Hessen)
- Fortbildungsmöglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung

Annette Schmitt beantwortet Ihre Fragen  
zum Bewerbungs-/Einstellungsprozess:

0611 7157-4240  
 annette.schmitt@havs-wie.hessen.de

Carsten Weller beantwortet Ihre Fragen  
zum Fachgebiet:

0611/7157-4186  
 carsten.weller@havs-wie.hessen.de



Werden Sie Teil unseres Teams  
und bewerben Sie sich auf unserem **Stellenportal**.

Interessiert?  
Dann schau' auf  
unsere Karriereseite:

