

Der **Baden-Württembergische Landesverband für Prävention und Rehabilitation gGmbH (bwlv)** ist mit 54 Einrichtungen und über 900 Mitarbeiter/-innen der größte gemeinnützige Träger der Suchthilfe in Baden-Württemberg und ist außerdem Träger von Integrationsfachdiensten für schwerbehinderte Menschen. Das Unternehmen betreibt Fachkliniken, Heime, Tageskliniken, ambulante Beratungs- und Behandlungsstellen sowie Nachsorgeeinrichtungen.

Für unsere **Fachklinik Friedrichshof** in 74182 Obersulm-Eichelberg (Landkreis Heilbronn) suchen wir **ab sofort** einen

**Nachsorgemitarbeiter (m/w/d)**  
**(Abschluss: Diplom, Master oder Bachelor Soziale Arbeit**  
**oder vergleichbare Qualifikation)**  
**in Teilzeit 75-100 % (Kennziffer 316)**

für die Betreuung der Patienten des betreuten Wohnens.

Die Fachklinik Friedrichshof arbeitet seit über 35 Jahren erfolgreich in der Rehabilitation von erwachsenen drogenabhängigen Männern, Frauen und Eltern mit Kindern. Die Klinik verfügt über 60 stationäre Plätze, darüber hinaus werden Patienten im Rahmen der Nachsorge Sucht, betreutes Wohnen, unterstützt.

Sie überzeugen durch Ihre Persönlichkeit und Ihre Fachlichkeit, sind teamfähig, bringen eine hohe Eigenmotivation und ausgeprägte soziale Kompetenzen mit. Eine suchttherapeutische Zusatzqualifikation wäre wünschenswert, jedoch keine Bedingung.

Interessiert? Dann wollen wir Sie gerne kennen lernen. Für persönliche Rückfragen steht Ihnen der Klinikleiter, Herr Detlef Kölling, unter Tel. 07130/4733-0 zur Verfügung oder senden Sie gleich Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an [Detlef.Koelling@bw-lv.de](mailto:Detlef.Koelling@bw-lv.de).

**bwlv Fachklinik Friedrichshof**  
**Herr Detlef Kölling**  
**Sommerrainweg 10**  
**74182 Obersulm- Friedrichshof**  
Internet: [www.bw-lv.de](http://www.bw-lv.de)



Der bwlv bietet seinen Mitarbeitern familienfreundliche Arbeitsplätze, Fort- und Weiterbildungen, Inhouse Seminarprogramme und betriebliches Gesundheitsmanagement an.