



**Albert Schweitzer Kinderdorf**  
Hessen e.V.

13. Januar 2020

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

Das Albert-Schweitzer-Kinderdorf (ASK) Hanau, eine heilpädagogisch-therapeutische Einrichtung der Jugendhilfe, sucht **ab sofort** eine\*n

**pädagogische Mitarbeiter\*in** (m/w/d)  
mit einem Stundenumfang von **39 Stunden/Woche (1,0-Stelle)**  
**für die „Hanauer Gruppe“ auf dem Kinderdorfgelände.**

Die „Hanauer Gruppe“ ist ein besonderes Projekt im Kinderdorf, das zusammen mit dem Jugendamt der Stadt Hanau entstanden ist und seit Juni 2013 durchgeführt wird.

Die Hilfe erfolgt in enger Verzahnung zwischen ambulanter und stationärer Hilfe und mit dem Ziel einer familienorientierten Arbeitsweise. Dabei ist es notwendig, für die zu betreuenden Kinder und Jugendlichen einen verlässlichen Rahmen zu bieten, in dem gleichzeitig die Einübung familiären Zusammenlebens möglich ist.

### **Sie bieten uns:**

- ◆ Eine abgeschlossene pädagogische Fachausbildung (Sozialpädagoge\*in, Sozialarbeiter\*in, Bachelor/Master in Pädagogik/Erziehungswissenschaften, Erzieher\*in, Heilpädagoge\*in o.ä.)
- ◆ Bereitschaft zur Arbeit im Schichtdienst, Flexibilität und Engagement
- ◆ Sie arbeiten gerne im Team und sind kooperativ
- ◆ Sie bringen Empathie und Wertschätzung für die Kinder/Jugendlichen mit Führerschein Klasse B

### **Ihre Aufgaben:**

- ◆ Mitarbeit in einem besonderen Projekt
- ◆ Perspektivklärung der Kinder und Jugendlichen in Zusammenarbeit mit den Familien
- ◆ Entwicklung individueller Handlungskompetenz, Stärkung des Selbstwertgefühls

### **Wir bieten Ihnen:**

- ◆ Eine unbefristete Stelle mit Vergütung nach TVöD S12
- ◆ Begleitung Ihrer anspruchsvollen Aufgabe durch Supervision und regelmäßige interne Beratung, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

### **Wir freuen uns über Ihre Bewerbung:**

Albert-Schweitzer-Kinderdorf Hessen e. V.  
Urszula Wojewoda-Scherer  
Am Pedro-Jung-Park 1, 63450 Hanau

E-Mail: [info@ask-hanau.de](mailto:info@ask-hanau.de) · Internet: [www.ask-hessen.de](http://www.ask-hessen.de)