

Das St. Franziska-Stift in Bad Kreuznach ist eine Fachklinik für psychosomatische Rehabilitation mit 190 vollstationären und teilstationären Behandlungsplätzen.

Die ctt Reha-Fachkliniken GmbH ist ein kirchlicher Träger von somatischen und psychosomatischen Reha-Fachkliniken und beschäftigt in 4 Einrichtungen über 800 Mitarbeitende.



Wir suchen ab sofort eine

Studentische Aushilfe Sozialtherapie (m/w/d)

in Teilzeit (10-25 Stunden / Woche)
befristet auf 6 Monate

Wir bieten:

- Ein kollegiales Betriebsklima sowie eine intensive multiprofessionelle Teamarbeit
- Kostenlose Nutzung unseres Fitnessraums
- Familienfreundliche geregelte Arbeitszeiten und eine leistungsgerechte Entlohnung
- Gezielte und umfassende Einarbeitung in einem kollegialen Arbeitsumfeld
- Vergütung bei Vollzeit (39 Stunden/Woche) monatlich 2.168,34 Euro

Ihre Aufgaben:

- Allgemeine Sozialberatung
- Erheben und dokumentieren der Sozial- und Berufsanamnese
- Beraten und unterstützen der Rehabilitanden und deren Bezugspersonen in sozialen, beruflichen und sozialrechtlichen Fragen
- Analyse, Beratung und Organisation von Maßnahmen bei besonderen beruflichen Problemlagen
- Gruppenleitung zu den Themen Sozialrecht, Arbeitslosigkeit und berufliche Neuorientierung

Unsere Voraussetzungen:

- Aktuelles Studium in Soziale Arbeit oder Sozialpädagogik
- Freundlicher und respektvoller Umgang mit Menschen
- Teamfähig und kommunikationsfreudig
- Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Saubere und selbstständige Arbeitsweise
- EDV Kenntnisse

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Wir erwarten eine positive Einstellung zur christlichen Zielsetzung unseres Trägers.

Sind Sie interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, bevorzugt per E-Mail. Bitte verwenden Sie nur pdf-Dateien!

St. Franziska-Stift Bad Kreuznach
Franziska-Puricelli-Str. 3, 55543 Bad Kreuznach

z. Hd. Herrn Dr. T. Wilde, Ärztlicher Direktor
E-Mail: personal@fskh.de Tel. 0671 / 8820-201
www.franziska-stift.de