



Der Feldberg ist näher als man denkt.

Sie suchen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten und fröhlichen Team, mitten in der Natur des Südschwarzwaldes? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Die Fachklinik Caritas-Haus Feldberg ist spezialisiert auf Vorsorge- und Rehabilitation für Mutter-Kind sowie auf Kinder- und Jugendrehabilitation mit den Schwerpunkten AD(H)S, Adipositas und Asthma bronchiale.

Aktuell suchen wir

Ökotrophologe (m/w/d)

ab sofort in Voll- und Teilzeit, zunächst befristet auf die Elternzeit

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ökotrophologie oder Ernährungswissenschaften
- Erfahrung mit der Arbeit von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen
- Teamfähigkeit
- Freude an selbstständigem, strukturiertem und gewissenhaftem Arbeiten
- konzeptionelles Denken, Kreativität und Flexibilität
- umfangreiche EDV-Kenntnisse

Ihre Aufgaben

- Durchführung von Schulungen zum Thema Übergewicht und Adipositas für Kinder, Jugendliche und Erwachsene nach den aktuellen medizinischen Leitlinien
- Durchführung von Einzelberatungen zu ernährungsrelevanten Themen nach den aktuellen medizinischen Leitlinien
- Diätabsprache mit Küche und Patient
- Konzeptionelles Arbeiten
- Arbeit im interdisziplinären Team

Wir bieten

- Eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit großem Gestaltungspotential im interdisziplinären Team
- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr, Shuttle vom Bahnhof Bärenthal zur Klinik
- Jährliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betrieblichen Gesundheitsschutz

Wir freuen uns

auf Ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen an:

ITZ Caritas-Haus Feldberg, Personalbüro, Melanie Waldvogel,
Passhöhe 5, D - 79868 Feldberg
info@caritas-haus-feldberg.de

Gerne steht Ihnen Frau Waldvogel unter 07676/930 335 für Auskünfte zur Verfügung.

Weitere Informationen
www.caritas-haus-feldberg.de

Caritas-Haus
Feldberg