

Das **Optifast Zentrum Stuttgart** am Zentrum für klinische Ernährung Stuttgart (ZKES) bietet interdisziplinäre Gewichtsreduktionsprogramme für übergewichtige und adipöse Menschen an.

Zur Verstärkung für unser Team im Fachbereich Bewegung suchen wir

ab sofort am Standort Bad Cannstatt

eine/n Bewegungstherapeut/in auf Honorarbasis.

Ihre Aufgaben:

- Anleitung von Gruppentraining im Rahmen eines Gewichtsreduktionsprogrammes (während Kontaktbeschränkungen auch als Online-Trainings)
- Unterstützung der Teilnehmer bei der Erstellung eigener Trainingspläne
- Ggf. Betreuung und Training mit Einzelpersonen

Wir wünschen uns:

Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit und Teamgeist, Verantwortungsbewusstsein, Einsatzfreude, Einfühlungsvermögen und Flexibilität.

Ihr Profil:

Die Bewerber/innen sollten über eine geeignete Ausbildung (Sportwissenschaftler, Physiotherapeut, Diplom-Sportlehrer, Gymnastiklehrer oder vergleichbar) verfügen und optimalerweise Erfahrung in der Gruppentherapie bzw. in der Durchführung von Trainingseinheiten mit adipösen Menschen oder Personen mit Vorerkrankungen mitbringen.

Die Bezahlung erfolgt auf Honorarbasis. Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 1-2 Stunden wöchentlich. Die Arbeitszeit beschränkt sich auf einen Gruppenabend pro Woche (montags ab 18:30 Uhr).

Falls Sie Interesse haben, in einem jungen und dynamischen Team mitzuwirken, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder Email an:

Optifast-Zentrum Stuttgart

Sara Vetrugno

Programmleitung

Wollgrasweg 49b

70599 Stuttgart-Plieningen

oder *info@zkes-optifast.de*

Für telefonische Rückfragen steht Ihnen gerne Frau Sara Vetrugno unter 0711 45924895 zur Verfügung (Montag bis Donnerstag 9:00 bis 16:00).

**Optifast Zentrum Stuttgart
am Zentrum für Klinische Ernährung Stuttgart (ZKES)**

www.zkes.de/gewichtsreduktion

Standort 1: Optifast Zentrum Stuttgart, Wollgrasweg 49b, 70599 Stuttgart-Plieningen

Standort 2: Klinikum Stuttgart, Krankenhaus Bad Cannstatt, Adipositas-Zentrum,
Prießnitzweg 24, 70374 Stuttgart-Bad Cannstatt