

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

Zur Verstärkung im Fachbereich Ernährung suchen wir für unser Team
ab sofort

**eine/n DiätassistentIn oder
ErnährungswissenschaftlerIn oder
OecotrophologIn
auf Honorarbasis.**

Ihre Aufgaben:

- Betreuung unserer Optifast Gruppen während des Programmabends (Kursabende Dienstag ab 17 Uhr) an unserem Standort in Stuttgart-Plieningen sowie die Betreuung unserer Optifast Gruppen auf Vertretungsbasis (Montag – Donnerstag) an unseren Standorten in Stuttgart-Plieningen und Stuttgart-Bad Cannstatt
- Durchführung von Gruppenschulungen und Kochabenden im Rahmen unserer Gewichtsreduktionsprogramme
- Betreuung von Teilnehmern im Nachsorge-Programm

Wir wünschen uns:

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

Ihr Profil:

Die Bewerber/innen sollten über eine geeignete Ausbildung (Ausbildung zur DiätassistentIn oder abgeschlossenes Studium der Ernährungswissenschaften oder Oecotrophologie (B.Sc.)) verfügen und möglichst Erfahrung in der Gruppentherapie mitbringen.

Die Bezahlung erfolgt auf Honorarbasis. Der Arbeitsaufwand beträgt ca. 1,5-4 Stunden wöchentlich.

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

*Optifast-Zentrum Stuttgart
Katharina Cvetko
Programmleitung
Wollgrasweg 49b
70599 Stuttgart-Plieningen*

info@zkes-optifast.de

Tel: 0711-45924895 (Montag 11:00 bis 15:00 Uhr, Dienstag bis Donnerstag 9:00 bis 16:00 und Freitag 9:00 bis 14:00 Uhr).

**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