

## Ambulantes Rehazentrum in Berlin Mitte bietet Praktikumsplätze in der Sporttherapie mit Möglichkeit der Fortsetzung im Werksstudierenden -Vertrag

Das herzhaus ist eine sehr erfahrene moderne ambulante kardiologische / angiologische Rehabilitationseinrichtung mit großer Freude daran, gemeinsam unsere Rehabilitanden voranzubringen. Wir sind ein engagiertes, innovatives, interdisziplinäres Team von 30 Kolleginnen und Kollegen verschiedenster Fachbereiche und bieten regelmäßig ein bis zwei Praktikumsplätze in der Sport- und Bewegungstherapie. Bei entsprechender Eignung kann die Zusammenarbeit in einem Werksstudierenden -Vertrag weitergeführt werden. Das herzhaus befindet sich in einem neuen modernen Gebäude mit ansprechendem Ambiente in Berlin Mitte gut erreichbar mit öffentlichen Verkehrsmitteln (U2, U6, Bus).

## Praktikumsplätze Sport- und Bewegungstherapie Mindestdauer 4 Wochen

Das Praktikum umfasst umfangreiche Hospitationen in allen Fachbereichen der Rehabilitation und Teilnahme an den Teamsitzungen.

Selbstständiges Führen von einzelnen Gruppen ist je nach Vorerfahrung und Eignung nach erfolgreicher Lehrprobe und Arbeit unter Supervision möglich.

## Das bewegungstherapeutische Programm in der Rehabilitation:

- PC-gesteuertes Ergometer- und Laufbandtraining
- Medizinische Trainingstherapie
- Koordinationstraining
- Atemtherapie und Rückenschule
- Entspannungstherapie
- Herz-Kreislaufgymnastik in drei Belastungsstufen

Das Praktikum kann auch im herzhaus Reha-Sport Verein im Hause durchgeführt werden bzw. ergänzt werden.

Hier werden folgende Rehasportgruppen angeboten:

- Herzgruppen einschließlich Herzinsuffizienzgruppen
- Orthopädische Gruppen
- Lungengruppen
- Gefäßgruppen

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.herzhausberlin.de

## **Interesse geweckt?**

Wir freuen uns auf eine Bewerbung per E- Mail mit Lebenslauf und evtl. Qualifikationen als PDF an:

Leon Büschke, Therapeutische Leitung herzhaus Berlin

Email: therapieplanung@herzhausberlin.de

Krausenstr. 40/41 in 10117 Berlin

