

## **Gesucht: Dualer Student Gesundheitssport und Prävention (m/w)**

### **Stellenausschreibung:**

Der *herzhaus Rehasport e.V. Berlin* sucht für *den Standort Berlin-Mitte (Krausenstraße 40/41)* gemeinsam mit der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam (FHSMP) der Europäischen Sportakademie Land Brandenburg (ESAB) einen Dualen Studenten (m/w).

Wir sind ein Rehasportverein und stehen seit über 15 Jahren für Fachkompetenz im Rehabilitations- und Gesundheitssport. Fast 1000 Aktive trainieren in über 90 verschiedenen Gruppen unter fachkundiger Anleitung erfahrener Therapeuten mit fachspezifischen Lizenzen. Das Trainingsprogramm wird ganztägig von Internisten und Kardiologen in Kooperation mit der herzhaus Reha-Tagesklinik begleitet. Unser zielgerichtetes Bewegungsangebot reicht von Herz- und Gefäßgruppen über orthopädische und neurologische Gruppen bis hin zu Lungensportgruppen und Präventionskursen der Deutschen Rentenversicherung. Wir bieten unseren Mitgliedern damit ein vielfältiges Angebot der regelmäßigen sportlichen Betätigung unter medizinischer Betreuung und helfen ihnen, ihre Gesundheit zu stärken und Erkrankungen besser zu bewältigen.

Sie studieren im dualen Studienverfahren an der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam (FHSMP) und arbeiten bei uns. Sie spezialisieren sich auf *Gesundheitssport und Prävention*. Nach einer Regelstudienzeit von 3 Jahren schließen Sie mit dem akademischen Grad Bachelor of Arts und der Berufsausbildung zum Sportfachmann/-frau (IHK) ab. Durch den 4 zu 1 Rhythmus ergänzen sich Theorie und Praxis perfekt: 4 Wochen sind Sie in unserem Unternehmen (je *20h*/Woche + Selbststudium über Onlineplattform der Fachhochschule), darauf folgt jeweils 1 Woche Präsenzphase an der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam.

**Wir bieten Ihnen aktive Mitarbeit, mit der Sie viel praktische Erfahrung in unterschiedlichen Bereichen sammeln können:**

- Anwendung und Erweiterung medizinischer Fachkenntnisse (Kennenlernen von Diagnosen und Indikationen von Patienten unserer Einrichtung)
- Anwendung sportwissenschaftlicher Grundlagen zur Trainingssteuerung und -gestaltung
- Planung und Durchführung unserer Rehabilitations- und Gesundheitssportangebote
- Durchführung des Ergometertrainings mit Monitoring von EKG und Blutdruck
- Kennenlernen von Vereinsstrukturen und -abläufen
- Übernahme von Verwaltungsaufgaben
- Mithilfe und Organisation von Events (z.B. Herzwandertag, Herzwoche, ...)
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team

### Wir erwarten:

- ein sehr hohes Maß an Teamfähigkeit, Sozialkompetenz und Kommunikationsfreude
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Freundliches und gepflegtes Erscheinungsbild
- Begeisterung für Sport und Fitness sowie an der Bewegungsvermittlung
- Spaß an der Arbeit mit dem Menschen, insbesondere dem Patienten
- Sicherer Umgang mit den gängigen Microsoft-Office PC-Programmen

### Zugangsvoraussetzungen:

- Abitur, Fachabitur *oder* Fachhochschulreife
- bzw. abgeschlossene fachadäquate Ausbildung und mindestens 2 Jahre Arbeitserfahrung
- vollständige Bewerbungsunterlagen

### Ihre aussagekräftigen Bewerbungen richten Sie bitte an:

1. **herzhaus Rehasport e.V.** (Anschreiben / tabellarischer Lebenslauf / Zeugnisse / Referenzen)  
bevorzugt per E-Mail als pdf-Datei

**UND**

2. Fachhochschule für Sport und Management für den Studienplatz (Motivationsschreiben / tabellarischer Lebenslauf / beglaubigtes Abschlusszeugnis / Anmeldeformular) postalisch

1

**herzhaus Rehasport e.V.**

*Krausenstraße 40/41  
10117 Berlin*

*verein@herzhausberlin.de*

2

**Fachhochschule für Sport und  
Management Potsdam**

Luftschiffhafen 1  
14471 Potsdam

### Fragen beantwortet Ihnen gerne:

**Zum Studium:** Patrick Ziebell, Tel.: 0331 - 907 57 103, E-Mail: ziebell@fhsmp.de

**Zur Stelle:** Anne Buske, Tel.: 030 - 259 49 613, E-Mail: buske@herzhausberlin.de

**Informationen zur Fachhochschule für Sport und Management Potsdam:** <http://www.fhsmp.de>

**Informationen zum Träger der FH, der Europäischen Sportakademie (ESAB):** <http://www.esab-brandenburg.de>