

SPORT- & ANGEWANDTE TRAININGSWISSENSCHAFT

dual-kooperativ studieren an der DHGS



FITNESS & GESUNDHEITSMANAGER (W/M/D) IN TREUCHTLINGEN KÖRPERFORMEN (32h/Woche)

Körperformen basiert auf einem Lizenzsystem und ist ein exklusiver Anbieter von hochwertigem EMS Training. Unser spezielles Konzept wird bereits erfolgreich in mehr als 160 Studios deutschlandweit umgesetzt und erfreut sich stetigen Wachstums. In unseren Mikrostudios kannst Du alle theoretischen Inhalte des Studiums aus den Bereichen Trainingslehre, Ernährungsberatung, Marketing und BWL direkt praktisch umsetzen.

Deine Aufgaben bei uns

- ▶ Selbstständige Betreuung der Mitglieder im Trainingsbereich
- ▶ Ernährungsberatung und diverse Checks
- ▶ Planung von Veranstaltungen
- ▶ Allg. Verwaltung und Betreuung

Das bieten wir Dir

- ▶ Übernahme der Studiengebühren
- ▶ Leistungsgerechte Bezahlung
- ▶ Übernahme nach Studium möglich
- ▶ Ein herzliches und engagiertes Team
- ▶ Eigene Ideen verwirklichen können

Studienort & Studienbeginn

- ▶ Ismaning
- ▶ Sommersemester 2021
- ▶ Arbeitsbeginn ab sofort möglich

Dein Profil

- ▶ Spaß an Sport und/oder Fitness
- ▶ Aufgeschlossen und motiviert
- ▶ Kommunikativ, serviceorientiert und verlässlich
- ▶ Teamgeist mit Flexibilität und Belastbarkeit
- ▶ Ausgeprägtes Organisationstalent
- ▶ Kaufmännisches Denken
- ▶ Gute Kenntnisse in MS Office

Dein Studium

- ▶ Abschluss: Bachelor (B.A.)
- ▶ Studiengang: Sport- & angewandte Trainingswissenschaft
- ▶ Studiendauer: 7 Semester
- ▶ Studium: Semi-virtuelles Studienkonzept

Bewerbungsunterlagen

- ▶ Motivationsschreiben
- ▶ Lebenslauf
- ▶ Zeugnisse

Bewerbungen per E-Mail inkl. Eintrittsdatum unter der Referenz „DHGS“ an:

Alexandra Köhler | Tel.: +49 (0)9142 9464296 | treuchtlingen@kformen.com

Körperformen Treuchtlingen | Ansbacher Straße 50d | 91757 Treuchtlingen | Tel.: +49 (0)9142 9464296 | treuchtlingen@kformen.com | www.körperformen.com
DHGS | Vulkanstraße 1 | 10367 Berlin | Tel.: +49 (0)30 57797370 | dual-studieren@dhgs-hochschule.de | www.dhgs-hochschule.de