

Gesucht: **Dualer Student (m/w)**

Stellenausschreibung:

Das Fitness-Studio-Natur (Eingetragene Marke der Wolff Unternehmensentwicklung GmbH) sucht für Neuruppin gemeinsam mit der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam (FHSMP) der Europäischen Sportakademie Land Brandenburg (ESAB) einen Dualen Studenten (m/w).

Unter dem Motto

„Training mal anders, raus an die frische Luft! Auch ohne Sporthalle oder Fitness-Center.“

nutzen wir das, was die Natur der ländlichen Region als Stärke bietet: Abwechslungsreiche Trainingsmöglichkeiten an den schönen Plätzen der Region.

Überall dort, wo sich Interessenten und Gleichgesinnte finden, organisieren wir Kurse, Treffpunkte, Workshops, Feste oder Veranstaltungen, und bringen für sportliche Bewegungen Natur- und Sportinteressierte zu gemeinsamen Aktivitäten zusammen.

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 (alternativ Bewegungs- und Sportpädagogik). 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 25 h / Woche + Selbststudium über Onlineplattform der Fachhochschule), darauf folgt jeweils 1 Woche Präsenzphase an der Fachhochschule für Sport und Management Potsdam.

Von Beginn an bieten wir Ihnen eine aktive Mitarbeit mit abwechslungsreichen Aufgaben und Verantwortung. Sie sammeln viel praktische Erfahrung in unterschiedlichen Bereichen der Sportbranche, insbesondere mit den

Arbeitsschwerpunkten Gesundheits- und Präventionskurse sowie Gesundheitstourismus, z.B.:

- Organisation und Umsetzung von Kursen, Touren und Veranstaltungen,
- Übernahme von administrativen sowie kaufmännischen Aufgaben,
- Beratung und Betreuung von Kunden und Partnern, elektronisch, telefonisch und persönlich,
- Kreative Gestaltung von Printmaterialien und Social-Media-Beiträgen,
- etc.

Sie können von uns erwarten:

- Übernahme der Studiengebühren,
- flexible Arbeitszeiten und -orte,
- kostenlose Teilnahme an Kursen, Touren und Veranstaltungen,
- Trainingskonzepte, Schulungen, Workshops zur Weiterbildung

Fachhochschule für Sport und Management Potsdam (FHSMP)

Am Luftschiffhafen 1

14471 Potsdam

www.fhsmp.de

facebook.com/fhsmp

Das sollten Sie mitbringen:

- Begeisterung für Sport, Fitness und Natur, vorzugsweise mit Übungsleiterlizenzen (z.B. „C“ Breitensport, „B“ Präventionssport, Seniorensport, Nordic Walking, Wandern, Bellicon- oder Jumping- Fitness),
- sehr guten Umgang mit MS Office 2010 – 2016,
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft,
- freundliches und gepflegtes Erscheinungsbild,
- ausgeprägte Kundenorientierung, sehr gute Kommunikationsfähigkeit,
- eigener PKW und Führerschein

Zugangsvoraussetzungen:

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

Ihre aussagekräftigen Bewerbungen richten Sie bitte an:

1. Wolff Unternehmensentwicklung GmbH (Anschreiben / tabellarischer Lebenslauf / Zeugnisse / Referenzen) bevorzugt per E-Mail als pdf-Datei

UND

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

1

Wolff Unternehmensentwicklung GmbH
Geschäftsbereich Sport und Gesundheit
Bahnhofstrasse 7
16816 Neuruppin

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: Olaf Wolff, Tel.: 0151 151 26 790, E-Mail info@fitness-studio-natur.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>