



Dualer Bachelor of Arts in Sportökonomie



Deutsche Hochschule
für Prävention und Gesundheitsmanagement
University of Applied Sciences

In Kooperation mit der Deutschen Hochschule für Prävention und Gesundheitsmanagement (DHfPG) bieten wir Dir die Gelegenheit, innerhalb von 7 Semestern ein duales Studium in Sportökonomie zu absolvieren. Bei uns erhältst Du spannende Praxiseinblicke und lernst von erfahrenen Kollegen und Kolleginnen. Darüber hinaus bieten wir eine überdurchschnittliche Bezahlung sowie die Möglichkeit verschiedene Trainerlizenzen im Verlauf des Studiums zu erwerben.

Firmensitz: Bamberg/Forchheim (Bayern) **Arbeitszeit:** 32 Stunden/Woche
Arbeitsbeginn: 1.09.2024 (auch früher oder später möglich)

Das Studiensystem der DHfPG besteht aus einem Fernstudium mit kompakten Lehrveranstaltungen, die ca. alle sechs Wochen an einem regionalen Studienzentrum und/oder digital stattfinden.

ÜBER UNS

Wir sind ein Anbieter von Bewegungs- und Sportangeboten für Kinder und Jugendliche. Unsere Programme werden in ganz Franken erfolgreich umgesetzt, in Form von Sportstunden im schulischen Ganztag, einer Kindersportschule sowie mehrtägigen Sport-Camps. Das Ziel von FAF Kids lässt sich in folgendem Leitsatz umschreiben: Mehr hochwertige Bewegungsangebote für mehr Kinder!

WAS DU MITBRINGEN SOLLTEST

- Du besitzt eine allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Du bist sportbegeistert, kommunikativ und kreativ
- Du besitzt eine hohe Affinität für sportwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Themen

DAS BIETEN WIR

- Ein junges, offenes und sportbegeistertes Team
- Eine überdurchschnittliche Bezahlung
- Eine vollständige Übernahme der Studiengebühren

DEINE BEWERBUNG:

Wir haben Dein Interesse geweckt? Dann schicke uns Deine schriftliche Bewerbung bestehend aus: Lebenslauf, Anschreiben, Zeugnisse sowie ggf. weiteren Unterlagen an info@faf-kids.de.

Falls du noch Fragen haben solltest, kannst Du dich jederzeit bei uns melden.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Sportliche Grüße

Simon Schmoll (M.Sc. SpOec.)