

Tobias Walter

Bergstraße 18, 49208 Wiesbaden
E-Mail: tobias.walter@email.com

Wiesbaden, November 2025

Initiativbewerbung – Sportlehrer

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Sport und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Olympiastützpunkten habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Rehabilitation, Physiotherapie, Sportpsychologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefte ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Bremen, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Tobias Walter

Tobias Walter

Geburtsdatum: 11.04.1987
Anschrift: Bergstraße 18, 49208 Wiesbaden
E-Mail-Adresse: tobias.walter@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Sport (M.Eng.)

Universität Bremen

2019.03.2019 - 2022.04.2022

Sport (B.Sc.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Sportpsychologe

Olympiastützpunkte

- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportpsychologie

2021.08.2021 - 2022.05.2022

Sportlehrer

McFit

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Sportpsychologie
- Arbeit mit Rehabilitation

2019.01.2019 - 2021.07.2021

Personal Trainer

Adidas

- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Sportmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Ernährungsberatung und Rehabilitation
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Trainingslehre
- Forschungsarbeit im Bereich Sport mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Rehabilitation, Physiotherapie, Sportpsychologie, Training
Starker Sportmanagement, Ernährung

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse