

Katharina Schmitt

Bergstraße 39, 22829 Greifswald

E-Mail: katharina.schmitt@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Personal Trainer

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, Sportmanagement, Sportpsychologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Katharina Schmitt

Katharina Schmitt

Geburtsdatum: 29.05.1985
Anschrift: Bergstraße 39, 22829 Greifswald
E-Mail-Adresse: katharina.schmitt@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Sport (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2020.07.2020 - 2024.02.2024

Sport (B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Sportlehrer

Olympiastützpunkte

- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Rehabilitation

2021.08.2021 - 2022.07.2022

Personal Trainer

DFB

- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportpsychologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Rehabilitation, Sportmanagement, Sportpsychologie, Physiologie, Trainingslehre, Ernährung

Sprachen: Italienisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse