

Mia Schmidt

Schulstraße 54, 27723 Köln

E-Mail: mia.schmidt@email.com

Köln, November 2025

Initiativbewerbung – Physiotherapeut

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 Adidas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Sportmanagement, Trainingslehre, Ernährungsberatung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Hannover, 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

Mia Schmidt

Mia Schmidt

Geburtsdatum: 14.09.2001
Anschrift: Schulstraße 54, 27723 Köln
E-Mail-Adresse: mia.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Sport (M.Sc.)

Universität Hannover

2020.03.2020 - 2024.07.2024

Sport (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Sportlehrer

Adidas

- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportmanagement

2020.10.2020 - 2022.04.2022

Sportmanager

Fitness First

- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportmanagement

2019.08.2019 - 2021.04.2021

Physiotherapeut

McFit

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Sportpsychologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Sportmanagement, Trainingslehre, Ernährungsberatung, Sportpsychologie, Rehabilitation, F

Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse