

Tobias Kaiser

Kirchstraße 62, 67400 Halle
E-Mail: tobias.kaiser@email.com

Halle, November 2025

Initiativbewerbung – Fitnessstrainer

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

Aktuell vertiefte ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Köln, 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 Kaiser

Tobias Kaiser

Geburtsdatum: 10.01.1992
Anschrift: Kirchstraße 62, 67400 Halle
E-Mail-Adresse: tobias.kaiser@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Sport (M.A.)

Universität Köln

2018.03.2018 - 2022.07.2022

Sport (B.A.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Fitnessstrainer

McFit

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

2020.05.2020 - 2022.10.2022

Personal Trainer

McFit

- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Ernährungsberatung

2019.12.2019 - 2021.05.2021

Sportlehrer

Puma

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

2019.05.2019 - 2020.04.2020

Physiotherapeut

Puma

- Arbeit mit Sportpsychologie
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Rehabilitation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Physiotherapie, Rehabilitation, Sportmanagement, Sportpsychologie, Ernährungsberatung, ...

Sprachen: Französisch, Italienisch, Deutsch Gute Kenntnisse