

Jonas Meyer

Bergstraße 60, 63432 Dorsten
E-Mail: jonas.meyer@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Göttingen, 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

Jonas Meyer

Jonas Meyer

Geburtsdatum: 30.06.1989
Anschrift: Bergstraße 60, 63432 Dorsten
E-Mail-Adresse: jonas.meyer@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Sport (M.Eng.)

Universität Göttingen

2021.12.2021 - 2024.03.2024

Sport (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Fitnessstrainer

McFit

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

2021.12.2021 - 2022.03.2022

Sportmanager

McFit

- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Trainingslehre

2019.04.2019 - 2021.01.2021

Physiotherapeut

DFB

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

2019.04.2019 - 2020.03.2020

Physiotherapeut

Adidas

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Physiotherapie, Sportpsychologie, Trainingslehre, Sportmanagement, Ernährungsberatung, Grundkenntnisse

Sprachen: Französisch, Englisch, Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse