

Andreas Hartmann

Bergstraße 76, 94653 Castrop-Rauxel

E-Mail: andreas.hartmann@email.com

Castrop-Rauxel, November 2025

Initiativbewerbung – Fitnesstrainer

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 Fitness First habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Sportmanagement, Physiotherapie, Ernährungsberatung 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 TU Darmstadt, 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

Andreas Hartmann

Andreas Hartmann

Geburtsdatum: 23.03.1995
Anschrift: Bergstraße 76, 94653 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: andreas.hartmann@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Sport (M.Eng.)

TU Darmstadt

2021.03.2021 - 2024.06.2024

Sport (B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Physiotherapeut

Fitness First

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportpsychologie

2020.06.2020 - 2022.03.2022

Sportmanager

Adidas

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

2020.05.2020 - 2021.03.2021

Sportlehrer

McFit

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

2018.11.2018 - 2020.07.2020

Sportlehrer

McFit

- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Trainingslehre

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Sportmanagement, Physiotherapie, Ernährungsberatung, Krankengymnastik, Rehabilitation, Sp

Sprachen: Italienisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse