

Tobias Albrecht

Bahnhofstraße 149, 62396 Hamm

E-Mail: tobias.albrecht@email.com

Hamm, November 2025

Initiativbewerbung – Sportmanager

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 Puma habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Sportpsychologie, Physiotherapie, Trainingslehre 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 Erlangen-Nürnberg, 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 Albrecht

Tobias Albrecht

Geburtsdatum: 08.08.2002
Anschrift: Bahnhofstraße 149, 62396 Hamm
E-Mail-Adresse: tobias.albrecht@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Sport (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.02.2020 - 2024.08.2024

Sport (B.B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Sportpsychologe

Puma

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Ernährungsberatung

2020.08.2020 - 2022.08.2022

Physiotherapeut

DFB

- Arbeit mit Sportpsychologie
- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Physiotherapie

2020.02.2020 - 2021.02.2021

Sportlehrer

Fitness First

- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Physiotherapie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Sportpsychologie, Physiotherapie, Trainingslehre, Rehabilitation, Ernährung, Ernährungsberatung, Sportmanagement

Sprachen: Spanisch, Russisch, Deutsch, Französisch Grundkenntnisse