

Daniel Wagner

Lindenstraße 133, 47498 Ingolstadt

E-Mail: daniel.wagner@email.com

Ingolstadt, 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 McFit habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Sportmanagement, Physiotherapie, Sportpsychologie 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 RWTH Aachen, 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

Daniel Wagner

Daniel Wagner

Geburtsdatum: 06.06.1999
Anschrift: Lindenstraße 133, 47498 Ingolstadt
E-Mail-Adresse: daniel.wagner@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Sport (M.Sc.)

RWTH Aachen

2018.09.2018 - 2022.02.2022

Sport (B.Sc.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Sportlehrer

McFit

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

2021.01.2021 - 2022.03.2022

Fitnesstrainer

McFit

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

2019.04.2019 - 2021.05.2021

Sportmanager

Puma

- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Physiotherapie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Sportmanagement, Physiotherapie, Sportpsychologie, Rehabilitation, Ernährungsberatung, Statistik, Excel

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse