

# Alina Wolf

Bahnhofstraße 59, 35438 Gießen

E-Mail: alina.wolf@email.com

Gießen, November 2025

## Initiativbewerbung – Physiotherapeut

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 Adidas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Rehabilitation, 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.B.A. Studium an der TU Dresden, 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

Alina Wolf

# Alina Wolf

Geburtsdatum: 15.04.1990  
Anschrift: Bahnhofstraße 59, 35438 Gießen  
E-Mail-Adresse: alina.wolf@email.com

## Bildungsweg

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Sport (M.B.A.)**

TU Dresden

**2019.02.2019 - 2023.02.2023**

**Sport (B.B.A.)**

Universität Freiburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Fitnesstrainer**

Adidas

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

**2020.09.2020 - 2022.05.2022**

**Sportlehrer**

Puma

- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportpsychologie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Rehabilitation, Physiotherapie, Ernährungsberatung, Sportpsychologie, Trainingslehre, Sportökologie, Sportmedizin	
Sprachen:	Spanisch, Russisch, Arabisch	Grundkenntnisse