

# Simon Werner

Gartenstraße 21, 78584 Aachen

E-Mail: simon.werner@email.com

Aachen, 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 Fitness First habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Ernährungsberatung, Trainingslehre, Sportmanagement erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Esslingen, 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

Simon Werner

# Simon Werner

Geburtsdatum: 04.10.1996  
Anschrift: Gartenstraße 21, 78584 Aachen  
E-Mail-Adresse: simon.werner@email.com

## Bildungsweg

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Sport (M.A.)**

Hochschule Esslingen

**2021.10.2021 - 2024.09.2024**

**Sport (B.A.)**

Universität Jena

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Sportmanager**

Fitness First

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

**2021.08.2021 - 2022.08.2022**

**Personal Trainer**

DFB

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

**2019.06.2019 - 2021.10.2021**

**Sportpsychologe**

McFit

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Ernährungsbildung, Trainingslehre, Sportmanagement, Rehabilitation, Sportpsychologie, F

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse