

Clara Braun

Gartenstraße 66, 95388 Gießen
E-Mail: clara.braun@email.com

Gießen, November 2025

Initiativbewerbung – Personal Trainer

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 Olympiastützpunkten habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Physiotherapie, Rehabilitation, Sportpsychologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefte ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Berlin, 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

Clara Braun

Clara Braun

Geburtsdatum: 25.11.2001
Anschrift: Gartenstraße 66, 95388 Gießen
E-Mail-Adresse: clara.braun@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Sport (M.A.)

TU Berlin

2021.12.2021 - 2024.04.2024

Sport (B.Sc.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Sportlehrer

Olympiastützpunkte

- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Ernährungsberatung

2021.12.2021 - 2022.10.2022

Fitnessstrainer

Puma

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Physiotherapie

2020.11.2020 - 2021.09.2021

Fitnessstrainer

Adidas

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

2019.11.2019 - 2020.12.2020

Personal Trainer

McFit

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Physiotherapie, Rehabilitation, Sportpsychologie, Ernährungsberatung, Sportmanagement, ...

Sprachen: Italienisch, Englisch Grundkenntnisse