

Nina Berger

Lindenstraße 76, 81736 Potsdam

E-Mail: nina.berger@email.com

Potsdam, 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 Trainingslehre, Physiotherapie, Sportmanagement 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

Nina Berger

Nina Berger

Geburtsdatum: 30.09.1993
Anschrift: Lindenstraße 76, 81736 Potsdam
E-Mail-Adresse: nina.berger@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Sport (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.02.2019 - 2023.11.2023

Sport (B.B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Fitnesstrainer

Olympiastützpunkte

- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Sportpsychologie

2021.09.2021 - 2022.05.2022

Personal Trainer

McFit

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

2020.07.2020 - 2021.12.2021

Physiotherapeut

Puma

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Trainingslehre, Physiotherapie, Sportmanagement, Rehabilitation, Ernährungsberatung, Sp

Sprachen: Italienisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse