

Clara Schmitt

Waldstraße 54, 71778 Norderstedt

E-Mail: clara.schmitt@email.com

Norderstedt, November 2025

Initiativbewerbung – Fitnessstrainer

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Düsseldorf, 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 Schmitt

Clara Schmitt

Geburtsdatum: 08.02.2000
Anschrift: Waldstraße 54, 71778 Norderstedt
E-Mail-Adresse: clara.schmitt@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Sport (M.Eng.)

Universität Düsseldorf

2019.10.2019 - 2023.03.2023

Sport (B.Sc.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Personal Trainer

Puma

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

2020.10.2020 - 2022.09.2022

Sportlehrer

Olympiastützpunkte

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Rehabilitation

2020.02.2020 - 2021.11.2021

Physiotherapeut

Olympiastützpunkte

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Sportmanagement, Trainingslehre, Rehabilitation, Ernährungskunde, Physiotherapie, Sporthistorie

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse