

Eva Braun

Gartenstraße 130, 71689 Hürth
E-Mail: eva.braun@email.com

Hürth, November 2025

Initiativbewerbung – Sportlehrer

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 McFit habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Sportmanagement, Physiotherapie, Trainingslehre 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 Freiburg, 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

Eva Braun

Eva Braun

Geburtsdatum: 16.11.1986
Anschrift: Gartenstraße 130, 71689 Hürth
E-Mail-Adresse: eva.braun@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Sport (M.Sc.)

Universität Freiburg

2020.11.2020 - 2023.10.2023

Sport (B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Physiotherapeut

McFit

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Sportpsychologie
- Arbeit mit Rehabilitation

2021.10.2021 - 2022.01.2022

Physiotherapeut

McFit

- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Sportpsychologie

2020.11.2020 - 2021.10.2021

Sportpsychologe

DFB

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch Verhandlungssicher