

David Lehmann

Bergstraße 130, 85367 Aachen

E-Mail: david.lehmann@email.com

Aachen, November 2025

Initiativbewerbung – Sportpsychologe

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, Ernährungsberatung, Sportpsychologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Freien Universität 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

David Lehmann

David Lehmann

Geburtsdatum: 01.08.1991
Anschrift: Bergstraße 130, 85367 Aachen
E-Mail-Adresse: david.lehmann@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Sport (M.B.A.)

Freie Universität Berlin

2019.11.2019 - 2022.04.2022

Sport (B.B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Sportpsychologe

McFit

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

2021.03.2021 - 2022.05.2022

Sportpsychologe

Fitness First

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

2020.02.2020 - 2021.08.2021

Sportpsychologe

Olympiastützpunkte

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch Fließend