

# **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 Freie 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