

# Lukas Müller

Bergstraße 138, 12135 Frechen

E-Mail: lukas.müller@email.com

Frechen, 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 Puma habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Ernährungsberatung, Rehabilitation, Sportmanagement 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 Hochschule Pforzheim, 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

Lukas Müller

# Lukas Müller

Geburtsdatum: 01.01.2000  
Anschrift: Bergstraße 138, 12135 Frechen  
E-Mail-Adresse: lukas.müller@email.com

## Bildungsweg

**2022.08.2022 - Aktuell**

**Sport (M.Eng.)**

Hochschule Pforzheim

**2018.08.2018 - 2022.08.2022**

**Sport (B.A.)**

Universität Würzburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Physiotherapeut**

Puma

- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Rehabilitation

**2020.05.2020 - 2022.04.2022**

**Sportmanager**

Olympiastützpunkte

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Ernährungsbildung, Rehabilitation, Sportmanagement, Sportpsychologie, Physiotherapie, Sportphysiologie

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse