

Tobias Neumann

Schulstraße 66, 17583 Leverkusen

E-Mail: tobias.neumann@email.com

Leverkusen, November 2025

Initiativbewerbung – Personal Trainer

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 Olympiastützpunkten habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Trainingslehre, Sportmanagement, Physiotherapie 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 Würzburg, 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

Tobias Neumann

Tobias Neumann

Geburtsdatum: 17.04.1994
Anschrift: Schulstraße 66, 17583 Leverkusen
E-Mail-Adresse: tobias.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Sport (M.Eng.)

Universität Würzburg

2021.12.2021 - 2024.03.2024

Sport (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Fitnesstrainer

Olympiastützpunkte

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

2020.01.2020 - 2022.10.2022

Physiotherapeut

Puma

- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportmanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Sportpsychologie 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:	Trainingslehre, Sportmanagement, Physiotherapie, Ernährung, Rehabilitation, Sp
Sprachen:	Russisch, Chinesisch, Deutsch, Englisch

Gute Kenntnisse
Grundkenntnisse