

Alexander Becker

Waldstraße 121, 91058 Hannover
E-Mail: alexander.becker@email.com

Hannover, 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 Adidas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Rehabilitation, 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 Bochum, 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

Alexander Becker

Alexander Becker

Geburtsdatum: 07.01.1995
Anschrift: Waldstraße 121, 91058 Hannover
E-Mail-Adresse: alexander.becker@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Sport (M.Sc.)

Universität Bochum

2020.07.2020 - 2024.05.2024

Sport (B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Sportmanager

Adidas

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

2021.03.2021 - 2022.07.2022

Personal Trainer

Adidas

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Rehabilitation, Physiotherapie, Trainingslehre, Ernährung Studienkenntnisse
Sprachen: Spanisch, Englisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse