

Daniel Scholz

Hauptstraße 120, 90046 Jena
E-Mail: daniel.scholz@email.com

Jena, November 2025

Initiativbewerbung – Fitnesstrainer

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 Fitness First habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Rehabilitation, Physiotherapie, Sportmanagement 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 Universität Bremen, 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

Daniel Scholz

Daniel Scholz

Geburtsdatum: 08.08.1994
Anschrift: Hauptstraße 120, 90046 Jena
E-Mail-Adresse: daniel.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Sport (M.B.A.)

Universität Bremen

2020.03.2020 - 2023.11.2023

Sport (B.B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Fitnesstrainer

Fitness First

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

2020.04.2020 - 2022.06.2022

Sportmanager

Fitness First

- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Trainingslehre
- Arbeit mit Sportmanagement

2020.01.2020 - 2021.07.2021

Sportpsychologe

Adidas

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Rehabilitation, Physiotherapie, Sportmanagement, Trainingslehre, Sportpsychologie, Ernährungswissenschaften
Sprachen:	Französisch, Arabisch, Englisch, Italienisch
	Grundkenntnisse