

Michael Lange

Gartenstraße 127, 88087 Langenfeld

E-Mail: michael.lange@email.com

Langenfeld, November 2025

Initiativbewerbung – Sportmanager

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 Sportpsychologie, Rehabilitation, Physiotherapie 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 TU Dresden, 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

Michael Lange

Michael Lange

Geburtsdatum: 01.03.1990
Anschrift: Gartenstraße 127, 88087 Langenfeld
E-Mail-Adresse: michael.lange@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Sport (M.Sc.)

TU Dresden

2019.10.2019 - 2023.08.2023

Sport (B.B.A.)

Universität Freiburg

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Physiotherapeut

Puma

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Sportpsychologie
- Arbeit mit Trainingslehre

2020.11.2020 - 2022.08.2022

Personal Trainer

McFit

- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Physiotherapie
- Arbeit mit Trainingslehre

2019.02.2019 - 2021.02.2021

Sportlehrer

McFit

- Arbeit mit Ernährungsberatung
- Arbeit mit Sportmanagement
- Arbeit mit Rehabilitation

2018.07.2018 - 2020.09.2020

Fitnesstrainer

Puma

- Arbeit mit Sportpsychologie
- Arbeit mit Rehabilitation
- Arbeit mit Physiotherapie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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