

Benjamin Hofmann

Gartenstraße 81, 54018 Cottbus

E-Mail: benjamin.hofmann@email.com

Cottbus, November 2025

Initiativbewerbung – Dozent

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Bildung 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 Cornelsen Verlag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Unterrichtsplanung, Moodle, Pädagogik 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 Tübingen, 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

Benjamin Hofmann

Benjamin Hofmann

Geburtsdatum: 02.06.1996
Anschrift: Gartenstraße 81, 54018 Cottbus
E-Mail-Adresse: benjamin.hofmann@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Bildung (M.Eng.)

Universität Tübingen

2018.07.2018 - 2022.09.2022

Bildung (B.Eng.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

E-Learning Spezialist

Cornelsen Verlag

- Arbeit mit Unterrichtsplanung
- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit E-Learning

2021.10.2021 - 2022.01.2022

Pädagoge

Schulen

- Arbeit mit E-Learning
- Arbeit mit Unterrichtsplanung
- Arbeit mit Didaktik

2019.06.2019 - 2021.07.2021

Dozent

Klett Verlag

- Arbeit mit Unterrichtsplanung
- Arbeit mit E-Learning
- Arbeit mit Curriculum Development

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Unterrichtsplanung und Pädagogik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von E-Learning
- Forschungsarbeit im Bereich Bildung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Unterrichtsplanung, Moodle, Pädagogik, Classroom Management, Curriculum Development, Gamification

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse