

Martin Schubert

Bergstraße 35, 49119 Gelsenkirchen

E-Mail: martin.schubert@email.com

Gelsenkirchen, November 2025

Initiativbewerbung – E-Learning Spezialist

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 Klett Verlag habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Unterrichtsplanung, Didaktik, E-Learning 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 Hochschule Reutlingen, 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

Martin Schubert

Martin Schubert

Geburtsdatum: 10.09.1994
Anschrift: Bergstraße 35, 49119 Gelsenkirchen
E-Mail-Adresse: martin.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Bildung (M.B.A.)

Hochschule Reutlingen

2021.02.2021 - 2024.03.2024

Bildung (B.Sc.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Bildungsberater

Klett Verlag

- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit Unterrichtsplanung
- Arbeit mit Didaktik

2021.09.2021 - 2022.12.2022

Dozent

Universitäten

- Arbeit mit Pädagogik
- Arbeit mit Didaktik
- Arbeit mit Classroom Management

2019.09.2019 - 2021.03.2021

E-Learning Spezialist

Volkshochschulen

- Arbeit mit Didaktik
- Arbeit mit Moodle
- Arbeit mit Unterrichtsplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Unterrichtsplanung, Didaktik, E-Learning, Moodle, Classroom Management, Pädagogik, Curriculum

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse