

Martin Scholz

Waldstraße 22, 81177 Erfurt

E-Mail: martin.scholz@email.com

Erfurt, November 2025

Initiativbewerbung – Schulleiter

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 Didaktik, Unterrichtsplanung, Moodle 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 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

Martin Scholz

Martin Scholz

Geburtsdatum: 14.09.1986
Anschrift: Waldstraße 22, 81177 Erfurt
E-Mail-Adresse: martin.scholz@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Bildung (M.B.A.)

Universität Tübingen

2018.08.2018 - 2022.09.2022

Bildung (B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Dozent

Klett Verlag

- Arbeit mit Moodle
- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit Didaktik

2020.08.2020 - 2022.12.2022

E-Learning Spezialist

Cornelsen Verlag

- Arbeit mit Moodle
- Arbeit mit Pädagogik
- Arbeit mit Unterrichtsplanung

2020.06.2020 - 2021.02.2021

Dozent

Klett Verlag

- Arbeit mit Moodle
- Arbeit mit Curriculum Development
- Arbeit mit Didaktik

2018.07.2018 - 2020.12.2020

Bildungsberater

Cornelsen Verlag

- Arbeit mit Unterrichtsplanung
- Arbeit mit Pädagogik
- Arbeit mit E-Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Didaktik, Unterrichtsplanung, Moodle, E-Learning, Classroom Management, Pädagogik, Curriculum Development
Sprachen:	Chinesisch, Deutsch
	Grundkenntnisse