

Mia Weiß

Bahnhofstraße 32, 35287 Wiesbaden

E-Mail: mia.weiß@email.com

Wiesbaden, November 2025

Initiativbewerbung – Pädagoge

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 Moodle, E-Learning, Pädagogik 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 Bonn, 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

Mia Weiß

Mia Weiß

Geburtsdatum: 21.06.1997

Anschrift: Bahnhofstraße 32, 35287 Wiesbaden

E-Mail-Adresse: mia.weiß@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Bildung (M.B.A.)

Universität Bonn

2018.03.2018 - 2022.03.2022

Bildung (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Schulleiter

Cornelsen Verlag

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

2021.05.2021 - 2022.06.2022

Schulleiter

Universitäten

- Arbeit mit Curriculum Development
- Arbeit mit Didaktik
- Arbeit mit Unterrichtsplanung

2019.08.2019 - 2021.12.2021

Schulleiter

Cornelsen Verlag

- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit E-Learning
- Arbeit mit Moodle

2019.08.2019 - 2020.06.2020

Dozent

Universitäten

- Arbeit mit Unterrichtsplanung
- Arbeit mit E-Learning
- Arbeit mit Moodle

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse