

Lukas Koch

Schulstraße 28, 62399 Solingen
E-Mail: lukas.koch@email.com

Solingen, November 2025

Initiativbewerbung – Bildungsberater

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 Pädagogik, Curriculum Development, 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Lukas Koch

Lukas Koch

Geburtsdatum: 19.08.2001
Anschrift: Schulstraße 28, 62399 Solingen
E-Mail-Adresse: lukas.koch@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Bildung (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2018.02.2018 - 2022.08.2022

Bildung (B.Eng.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

E-Learning Spezialist

Cornelsen Verlag

- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit Didaktik
- Arbeit mit E-Learning

2021.09.2021 - 2022.03.2022

Lehrer

Private Bildungsträger

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

2019.05.2019 - 2021.09.2021

Pädagoge

Schulen

- Arbeit mit Curriculum Development
- Arbeit mit E-Learning
- Arbeit mit Classroom Management

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Französisch, Russisch Muttersprache