

Julia Schulz

Hauptstraße 63, 76856 Heilbronn

E-Mail: julia.schulz@email.com

Heilbronn, 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 Volkshochschulen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Unterrichtsplanung, Pädagogik, 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.Eng. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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

Julia Schulz

Julia Schulz

Geburtsdatum: 27.11.1991
Anschrift: Hauptstraße 63, 76856 Heilbronn
E-Mail-Adresse: julia.schulz@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Bildung (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2020.12.2020 - 2023.05.2023

Bildung (B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Lehrer

Volkshochschulen

- Arbeit mit E-Learning
- Arbeit mit Didaktik
- Arbeit mit Curriculum Development

2021.10.2021 - 2022.02.2022

Lehrer

Private Bildungsträger

- Arbeit mit Moodle
- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit Pädagogik

2020.05.2020 - 2021.05.2021

Dozent

Cornelsen Verlag

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

2018.05.2018 - 2020.08.2020

Lehrer

Klett Verlag

- Arbeit mit Pädagogik
- Arbeit mit Classroom Management
- Arbeit mit Curriculum Development

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Unterrichtsplanung, Pädagogik, E-Learning, Moodle, Classroom Management, Curriculum Development	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Französisch, Englisch	Gute Kenntnisse