

Jasmin Fuchs

Lindenstraße 7, 28293 Hagen

E-Mail: jasmin.fuchs@email.com

Hagen, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltberater

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Umwelttechnik 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 Fraunhofer Umwelt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Nachhaltigkeit erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Gießen, 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

Jasmin Fuchs

Jasmin Fuchs

Geburtsdatum: 04.05.1999
Anschrift: Lindenstraße 7, 28293 Hagen
E-Mail-Adresse: jasmin.fuchs@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Universität Gießen

2020.08.2020 - 2023.06.2023

Umwelttechnik (B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Nachhaltigkeitsmanager

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Emissionsschutz

2021.12.2021 - 2022.08.2022

Nachhaltigkeitsmanager

RWE

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Energiemanagement

2020.09.2020 - 2021.08.2021

Umweltingenieur

E.ON

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Umwelttechnik und Energiemanagement
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von ISO 14001
- Forschungsarbeit im Bereich Umwelttechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Nachhaltigkeit, Umwelttechnik, ISO 14001, Emissionss

Sprachen: Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse