

Alina Fischer

Bahnhofstraße 96, 16233 Gütersloh

E-Mail: alina.fischer@email.com

Gütersloh, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltingenieur

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 RWE habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umwelttechnik, Energiemanagement, Abfallwirtschaft 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 HAW Hamburg, 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

Alina Fischer

Alina Fischer

Geburtsdatum: 28.01.1985
Anschrift: Bahnhofstraße 96, 16233 Gütersloh
E-Mail-Adresse: alina.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

HAW Hamburg

2020.10.2020 - 2024.11.2024

Umwelttechnik (B.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Nachhaltigkeitsmanager

RWE

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umwelttechnik

2020.03.2020 - 2022.11.2022

Umweltberater

E.ON

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Energiemanagement

2020.11.2020 - 2021.09.2021

Abfallwirtschaftsexperte

Veolia

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umwelttechnik, Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Umweltrecht, ISO 14001, Nachhaltigkeitsmanagement

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse