

Jan Fuchs

Kirchstraße 69, 73365 Neuss

E-Mail: jan.fuchs@email.com

Neuss, November 2025

Initiativbewerbung – Abfallwirtschaftsexperte

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 Veolia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Abfallwirtschaft, Umweltrecht, Emissionsschutz 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 Jena, 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

Jan Fuchs

Jan Fuchs

Geburtsdatum: 11.04.1999
Anschrift: Kirchstraße 69, 73365 Neuss
E-Mail-Adresse: jan.fuchs@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Universität Jena

2021.03.2021 - 2024.01.2024

Umwelttechnik (B.Sc.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Energieberater

Veolia

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2020.09.2020 - 2022.01.2022

Energieberater

Suez

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

2020.12.2020 - 2021.05.2021

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Energiemanagement

2019.01.2019 - 2020.02.2020

Energieberater

RWE

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Abfallwirtschaft, Umweltrecht, Emissionsschutz, Energiemanagement, ISO 14001, Nachhaltigkeitsmanagement, Qualitätsmanagement

Sprachen: Englisch, Russisch, Französisch Gute Kenntnisse