

Lea Wagner

Gartenstraße 32, 53809 Rostock

E-Mail: lea.wagner@email.com

Rostock, 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 Veolia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 14001, Umweltrecht, Nachhaltigkeit 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 Universität Würzburg, 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

Lea Wagner

Lea Wagner

Geburtsdatum: 30.03.1999
Anschrift: Gartenstraße 32, 53809 Rostock
E-Mail-Adresse: lea.wagner@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Universität Würzburg

2021.04.2021 - 2024.12.2024

Umwelttechnik (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Energieberater

Veolia

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2021.01.2021 - 2022.04.2022

Umweltingenieur

RWE

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

2020.07.2020 - 2021.09.2021

Nachhaltigkeitsmanager

Veolia

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

2018.04.2018 - 2020.02.2020

Umweltberater

Veolia

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 14001, Umweltrecht, Nachhaltigkeit, Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Emissionsmanagement, Kreislaufwirtschaft

Sprachen: Englisch, Russisch, Deutsch Fließend