

Lukas Lorenz

Waldstraße 15, 97762 Delmenhorst
E-Mail: lukas.lorenz@email.com

Delmenhorst, 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 Suez habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umweltrecht, Umwelttechnik, Nachhaltigkeit erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Lukas Lorenz

Lukas Lorenz

Geburtsdatum: 24.09.1995
Anschrift: Waldstraße 15, 97762 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: lukas.lorenz@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.10.2020 - 2023.05.2023

Umwelttechnik (B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Umweltberater

Suez

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2021.04.2021 - 2022.11.2022

Abfallwirtschaftsexperte

RWE

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2020.02.2020 - 2021.01.2021

Energieberater

E.ON

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit ISO 14001

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umweltrecht, Umwelttechnik, Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, ISO 14001, Emissionsschutz, Grundkenntnisse

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse