

Lea Müller

Kirchstraße 98, 40650 Darmstadt

E-Mail: lea.mueller@email.com

Darmstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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, ISO 14001 erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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 Müller

Lea Müller

Geburtsdatum: 03.05.1995
Anschrift: Kirchstraße 98, 40650 Darmstadt
E-Mail-Adresse: lea.mueller@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2020.03.2020 - 2023.10.2023

Umwelttechnik (B.Eng.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

Suez

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

2021.12.2021 - 2022.08.2022

Nachhaltigkeitsmanager

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2020.10.2020 - 2021.07.2021

Umweltberater

E.ON

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

2019.06.2019 - 2020.03.2020

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umweltrecht, Umwelttechnik, ISO 14001, Nachhaltigkeit, Energiemanagement, Grundkenntnisse, Emissionss

Sprachen: Russisch, Deutsch, Englisch, Italienisch Grundkenntnisse