

Lena Schulz

Bahnhofstraße 140, 12522 Darmstadt

E-Mail: lena.schulz@email.com

Darmstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Nachhaltigkeitsmanager

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 Remondis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umwelttechnik, Nachhaltigkeit, 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 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

Lena Schulz

Lena Schulz

Geburtsdatum: 28.05.1997
Anschrift: Bahnhofstraße 140, 12522 Darmstadt
E-Mail-Adresse: lena.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Universität Hamburg

2019.06.2019 - 2022.12.2022

Umwelttechnik (B.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Umweltberater

Remondis

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

2021.11.2021 - 2022.05.2022

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2019.01.2019 - 2021.08.2021

Umweltingenieur

Veolia

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2018.03.2018 - 2020.07.2020

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Emissionsschutz

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Umwelttechnik, Nachhaltigkeit, Emissionsschutz, Energiemanagement, Umweltrecht, Abfallwirtschaft	Grundkenntnisse
Sprachen:	Russisch, Chinesisch, Italienisch	Grundkenntnisse