

Julia Scholz

Bergstraße 90, 92079 Stolberg

E-Mail: julia.scholz@email.com

Stolberg, 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 Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Energiemanagement 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 Freien 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

Julia Scholz

Julia Scholz

Geburtsdatum: 21.11.1987
Anschrift: Bergstraße 90, 92079 Stolberg
E-Mail-Adresse: julia.scholz@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.A.)

Freie Universität Berlin

2019.06.2019 - 2022.11.2022

Umwelttechnik (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

Veolia

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

2020.02.2020 - 2022.10.2022

Abfallwirtschaftsexperte

RWE

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Energiemanagement, Umweltschutz, Umweltrecht, ISO 14001

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse