

Philipp Schröder

Hauptstraße 122, 69289 Salzgitter

E-Mail: philipp.schröder@email.com

Salzgitter, 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 E.ON habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umweltrecht, Emissionsschutz, Umwelttechnik 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 HTW 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

Philipp Schröder

Philipp Schröder

Geburtsdatum: 09.07.1990
Anschrift: Hauptstraße 122, 69289 Salzgitter
E-Mail-Adresse: philipp.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

HTW Berlin

2019.06.2019 - 2022.06.2022

Umwelttechnik (B.Sc.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

E.ON

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Emissionsschutz

2020.04.2020 - 2022.12.2022

Abfallwirtschaftsexperte

E.ON

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Umweltrecht

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umweltrecht, Emissionsschutz, Umwelttechnik, Energiemanagement, Abfallwirtschaft, ISO 14001, Qualitätsmanagement

Sprachen: Italienisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse