

Sophia Köhler

Schulstraße 83, 57986 Rostock

E-Mail: sophia.köhler@email.com

Rostock, 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 E.ON habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 14001, Abfallwirtschaft, Umweltrecht 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 Hochschule Pforzheim, 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

Sophia Köhler

Sophia Köhler

Geburtsdatum: 20.05.1991
Anschrift: Schulstraße 83, 57986 Rostock
E-Mail-Adresse: sophia.köhler@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Hochschule Pforzheim

2020.04.2020 - 2024.04.2024

Umwelttechnik (B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Umweltberater

E.ON

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

2021.10.2021 - 2022.12.2022

Umweltingenieur

Veolia

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umwelttechnik

2019.05.2019 - 2021.07.2021

Energieberater

Remondis

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2019.08.2019 - 2020.06.2020

Umweltingenieur

Remondis

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit ISO 14001

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse