

Sophia Meier

Waldstraße 38, 75700 Oldenburg
E-Mail: sophia.meier@email.com

Oldenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltberater

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 Emissionsschutz, Umweltrecht, Energiemanagement 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 Universität Hannover, 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 Meier

Sophia Meier

Geburtsdatum: 19.04.1999
Anschrift: Waldstraße 38, 75700 Oldenburg
E-Mail-Adresse: sophia.meier@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Universität Hannover

2019.04.2019 - 2022.05.2022

Umwelttechnik (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

Remondis

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

2021.10.2021 - 2022.07.2022

Umweltberater

Suez

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

2019.11.2019 - 2021.01.2021

Energieberater

Remondis

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2019.06.2019 - 2020.08.2020

Energieberater

EnBW

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse