

Mia Walter

Lindenstraße 67, 32917 Dorsten
E-Mail: mia.walter@email.com

Dorsten, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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 EnBW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Emissionsschutz, 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 Universität Mainz, 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

Mia Walter

Mia Walter

Geburtsdatum: 22.05.1989
Anschrift: Lindenstraße 67, 32917 Dorsten
E-Mail-Adresse: mia.walter@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Universität Mainz

2019.03.2019 - 2023.02.2023

Umwelttechnik (B.Sc.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Umweltberater

EnBW

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Umweltrecht

2021.01.2021 - 2022.06.2022

Energieberater

E.ON

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2019.03.2019 - 2021.04.2021

Nachhaltigkeitsmanager

Veolia

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umweltrecht

2019.12.2019 - 2020.03.2020

Nachhaltigkeitsmanager

E.ON

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Emissionsschutz

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch, Russisch Grundkenntnisse