

# **Michelle Krause**

Gartenstraße 48, 65088 Dormagen  
E-Mail: michelle.krause@email.com

Dormagen, 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 Veolia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Umwelttechnik, Abfallwirtschaft erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Marburg, 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

Michelle Krause

# **Michelle Krause**

Geburtsdatum: 05.12.1988  
Anschrift: Gartenstraße 48, 65088 Dormagen  
E-Mail-Adresse: michelle.krause@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Umwelttechnik (M.Sc.)**

Universität Marburg

**2020.05.2020 - 2024.12.2024**

**Umwelttechnik (B.Sc.)**

Universität Tübingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Nachhaltigkeitsmanager**

Veolia

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umwelttechnik

**2021.02.2021 - 2022.10.2022**

**Abfallwirtschaftsexperte**

E.ON

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Energiemanagement

**2020.04.2020 - 2021.06.2021**

**Umweltingenieur**

Suez

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Emissionsschutz

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Umwelttechnik, Abfallwirtschaft, Nachhaltigkeit, Emissionsschutz, Umweltrecht

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse