

Amelie Bauer

Waldstraße 28, 53785 Gießen

E-Mail: amelie.bauer@email.com

Gießen, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltingenieur

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 RWE habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Emissionsschutz, ISO 14001, Abfallwirtschaft erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Amelie Bauer

Amelie Bauer

Geburtsdatum: 31.07.1990
Anschrift: Waldstraße 28, 53785 Gießen
E-Mail-Adresse: amelie.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.05.2020 - 2023.12.2023

Umwelttechnik (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Energieberater

RWE

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

2020.11.2020 - 2022.08.2022

Umweltingenieur

Veolia

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

2019.03.2019 - 2021.02.2021

Abfallwirtschaftsexperte

EnBW

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2018.11.2018 - 2020.07.2020

Umweltberater

Veolia

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Emissionsschutz

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse