

Philipp Bauer

Kirchstraße 36, 39392 Weimar

E-Mail: philipp.bauer@email.com

Weimar, 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 Veolia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umweltrecht, Energiemanagement, Emissionsschutz 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Philipp Bauer

Philipp Bauer

Geburtsdatum: 17.01.1998
Anschrift: Kirchstraße 36, 39392 Weimar
E-Mail-Adresse: philipp.bauer@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

2018.12.2018 - 2022.05.2022

Umwelttechnik (B.Sc.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Umweltberater

Veolia

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

2020.09.2020 - 2022.05.2022

Energieberater

Suez

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit ISO 14001

2020.11.2020 - 2021.07.2021

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2018.08.2018 - 2020.01.2020

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umweltrecht, Energiemanagement, Emissionsschutz, Umweltschutz, Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit

Sprachen: Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse