

Christian Hoffmann

Waldstraße 111, 28917 Heilbronn

E-Mail: christian.hoffmann@email.com

Heilbronn, November 2025

Initiativbewerbung – Abfallwirtschaftsexperte

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 Umweltrecht, Emissionsschutz, Umwelttechnik 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 Köln, 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

Christian Hoffmann

Christian Hoffmann

Geburtsdatum: 13.10.2000
Anschrift: Waldstraße 111, 28917 Heilbronn
E-Mail-Adresse: christian.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Universität Köln

2018.02.2018 - 2022.11.2022

Umwelttechnik (B.B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Umweltingenieur

RWE

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

2020.05.2020 - 2022.01.2022

Umweltingenieur

Fraunhofer Umwelt

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

2020.06.2020 - 2021.07.2021

Nachhaltigkeitsmanager

Fraunhofer Umwelt

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umweltrecht, Emissionsschutz, Umwelttechnik, ISO 14000, Energiemanagement, Nachhalti

Sprachen: Italienisch, Russisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse