

Emma Herrmann

Schulstraße 104, 67491 Darmstadt

E-Mail: emma.herrmann@email.com

Darmstadt, 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 Abfallwirtschaft, Nachhaltigkeit, Umweltrecht 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 Bremen, 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

Emma Herrmann

Emma Herrmann

Geburtsdatum: 22.05.1993
Anschrift: Schulstraße 104, 67491 Darmstadt
E-Mail-Adresse: emma.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Universität Bremen

2021.07.2021 - 2024.11.2024

Umwelttechnik (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

EnBW

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2021.01.2021 - 2022.06.2022

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umweltrecht

2019.03.2019 - 2021.09.2021

Umweltingenieur

E.ON

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umwelttechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Abfallwirtschaft, Nachhaltigkeit, Umweltrecht, Umwelttechnik, ISO 14001, Emissionsschutz, Gute Kenntnisse	
Sprachen:	Deutsch, Spanisch, Chinesisch, Russisch	Muttersprache