

Michael Herrmann

Schulstraße 91, 66058 Bonn

E-Mail: michael.herrmann@email.com

Bonn, 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 E.ON habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Nachhaltigkeit, ISO 14001, Energiemanagement 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 Freiburg, 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

Michael Herrmann

Michael Herrmann

Geburtsdatum: 27.10.1998
Anschrift: Schulstraße 91, 66058 Bonn
E-Mail-Adresse: michael.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Universität Freiburg

2020.06.2020 - 2023.04.2023

Umwelttechnik (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Energieberater

E.ON

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umweltrecht

2021.02.2021 - 2022.07.2022

Energieberater

EnBW

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Nachhaltigkeit, ISO 14001, Energiemanagement, Umweltschutz, Umweltschutz, Umweltschutz	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Arabisch	Grundkenntnisse