

Amelie Schröder

Hauptstraße 98, 20502 Friedrichshafen
E-Mail: amelie.schröder@email.com

Friedrichshafen, 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 Fraunhofer Umwelt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in ISO 14001, 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.A. Studium an der Universität Marburg, 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 Schröder

Amelie Schröder

Geburtsdatum: 30.01.1999
Anschrift: Hauptstraße 98, 20502 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: amelie.schröder@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.A.)

Universität Marburg

2020.09.2020 - 2024.05.2024

Umwelttechnik (B.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

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

2021.01.2021 - 2022.02.2022

Energieberater

RWE

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 14001, Emissionsschutz, Umwelttechnik, Energiemanagement, Umweltrecht, Abfallwirtschaft
Sprachen: Französisch, Spanisch, Englisch Gute Kenntnisse