

Lea Neumann

Bahnhofstraße 13, 82873 Würzburg

E-Mail: lea.neumann@email.com

Würzburg, 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 Fraunhofer Umwelt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umweltrecht, Umwelttechnik, Abfallwirtschaft 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 Frankfurt, 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

Lea Neumann

Lea Neumann

Geburtsdatum: 30.03.1987
Anschrift: Bahnhofstraße 13, 82873 Würzburg
E-Mail-Adresse: lea.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.A.)

Universität Frankfurt

2020.07.2020 - 2024.12.2024

Umwelttechnik (B.Sc.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit ISO 14001

2021.04.2021 - 2022.12.2022

Umweltberater

E.ON

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

2020.09.2020 - 2021.07.2021

Abfallwirtschaftsexperte

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Emissionsschutz

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umweltrecht, Umwelttechnik, Abfallwirtschaft, ISO 14001, Energiemanagement, Emissionsmanagement

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse