

Leon Walter

Bahnhofstraße 127, 96846 Bielefeld

E-Mail: leon.walter@email.com

Bielefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Nachhaltigkeitsmanager

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 Remondis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umwelttechnik, ISO 14001, Nachhaltigkeit 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 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

Leon Walter

Leon Walter

Geburtsdatum: 10.11.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 127, 96846 Bielefeld
E-Mail-Adresse: leon.walter@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Universität Freiburg

2019.10.2019 - 2023.11.2023

Umwelttechnik (B.Eng.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2021.01.2021 - 2022.03.2022

Umweltberater

EnBW

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Energiemanagement

2019.07.2019 - 2021.11.2021

Energieberater

Remondis

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umwelttechnik, ISO 14001, Nachhaltigkeit, Energiemanagement, Umweltrecht, Emissionsmanagement, Umweltwissenschaften

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse