

Maximilian Becker

Bergstraße 107, 93484 Bamberg
E-Mail: maximilian.becker@email.com

Bamberg, 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 Remondis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Emissionsschutz, Umwelttechnik, Nachhaltigkeit 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 LMU München, 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

Maximilian Becker

Maximilian Becker

Geburtsdatum: 01.04.1994
Anschrift: Bergstraße 107, 93484 Bamberg
E-Mail-Adresse: maximilian.becker@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

LMU München

2020.03.2020 - 2024.08.2024

Umwelttechnik (B.Sc.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Umweltberater

Remondis

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2020.08.2020 - 2022.03.2022

Abfallwirtschaftsexperte

RWE

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2019.10.2019 - 2021.01.2021

Umweltberater

Remondis

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 14001 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: Emissionsschutz, Umwelttechnik, Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, ISO 14001, Energiemanagement

Sprachen: Italienisch, Russisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse