

Charlotte Maier

Bergstraße 83, 54433 Ingolstadt

E-Mail: charlotte.maier@email.com

Ingolstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltingenieur

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 Umweltrecht, Nachhaltigkeit, ISO 14001 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 Tübingen, 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

Charlotte Maier

Charlotte Maier

Geburtsdatum: 15.09.1992
Anschrift: Bergstraße 83, 54433 Ingolstadt
E-Mail-Adresse: charlotte.maier@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Universität Tübingen

2020.09.2020 - 2024.03.2024

Umwelttechnik (B.Sc.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Umweltingenieur

E.ON

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Energiemanagement

2020.02.2020 - 2022.07.2022

Abfallwirtschaftsexperte

EnBW

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2020.08.2020 - 2021.09.2021

Umweltingenieur

Suez

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2019.07.2019 - 2020.01.2020

Energieberater

Veolia

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Umweltrecht, Nachhaltigkeit, ISO 14001, Umwelttechnik, Energiemanagement, Abfallwirtschaft	
Sprachen:	Chinesisch, Russisch, Englisch, Deutsch	Grundkenntnisse