

Michelle Schneider

Hauptstraße 11, 25086 Ulm
E-Mail: michelle.schneider@email.com

Ulm, 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 Veolia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Emissionsschutz erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU 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

Michelle Schneider

Michelle Schneider

Geburtsdatum: 29.07.1985
Anschrift: Hauptstraße 11, 25086 Ulm
E-Mail-Adresse: michelle.schneider@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

TU München

2019.03.2019 - 2022.01.2022

Umwelttechnik (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Umweltingenieur

Veolia

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Energiemanagement

2021.01.2021 - 2022.07.2022

Nachhaltigkeitsmanager

Suez

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

2019.04.2019 - 2021.04.2021

Umweltingenieur

EnBW

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit ISO 14001

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse