

Amelie Huber

Bergstraße 122, 25145 Villingen-Schwenningen
E-Mail: amelie.huber@email.com

Villingen-Schwenningen, 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 Fraunhofer Umwelt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umwelttechnik, Umweltrecht, Abfallwirtschaft 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 Hochschule Reutlingen, 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

Amelie Huber

Amelie Huber

Geburtsdatum: 11.01.1992

Anschrift: Bergstraße 122, 25145 Villingen-Schwenningen

E-Mail-Adresse: amelie.huber@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Hochschule Reutlingen

2020.07.2020 - 2023.07.2023

Umwelttechnik (B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

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

2020.07.2020 - 2022.06.2022

Umweltingenieur

Remondis

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Energiemanagement

2020.10.2020 - 2021.04.2021

Nachhaltigkeitsmanager

Veolia

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umwelttechnik, Umweltrecht, Abfallwirtschaft, Emissionsschutz, Gute KSG DIN 1401, Nachhaltigkeit,

Sprachen: Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse