

Hannah Müller

Hauptstraße 28, 80125 Hürth
E-Mail: hannah.mueller@email.com

Hürth, 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 Umwelttechnik, ISO 14001, Energiemanagement 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Hannah Müller

Hannah Müller

Geburtsdatum: 01.07.1989
Anschrift: Hauptstraße 28, 80125 Hürth
E-Mail-Adresse: hannah.mueller@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)
Universität Erlangen-Nürnberg

2018.01.2018 - 2022.08.2022

Umwelttechnik (B.B.A.)
Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Umweltberater

Remondis

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

2020.03.2020 - 2022.01.2022

Energieberater

Suez

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Energiemanagement

2020.05.2020 - 2021.08.2021

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umwelttechnik, ISO 14001, Energiemanagement, Emissionsrechnung, Umweltrecht, Abfallwirtschaft

Sprachen: Englisch, Spanisch, Arabisch Gute Kenntnisse