

Max Schmid

Schulstraße 41, 46038 Grevenbroich

E-Mail: max.schmid@email.com

Grevenbroich, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltberater

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, Nachhaltigkeit, 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 Hannover, 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

Max Schmid

Max Schmid

Geburtsdatum: 27.03.1986
Anschrift: Schulstraße 41, 46038 Grevenbroich
E-Mail-Adresse: max.schmid@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Universität Hannover

2020.01.2020 - 2024.08.2024

Umwelttechnik (B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Umweltingenieur

Remondis

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umweltrecht

2020.06.2020 - 2022.02.2022

Umweltingenieur

E.ON

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Energiemanagement

2019.10.2019 - 2021.01.2021

Umweltberater

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2018.08.2018 - 2020.10.2020

Nachhaltigkeitsmanager

EnBW

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energiemanagement und Nachhaltigkeit
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von ISO 14001
- Forschungsarbeit im Bereich Umwelttechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Emissionsschutz, Nachhaltigkeit, Energiemanagement, Umweltschutz, Kreislaufwirtschaft, ISO 14001, Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Italienisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse