

# **Florian Schulze**

Bergstraße 87, 83626 Berlin  
E-Mail: florian.schulze@email.com

Berlin, 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 Remondis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Emissionsschutz, ISO 14001, Umweltrecht 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 HTW Berlin, 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

Florian Schulze

# **Florian Schulze**

Geburtsdatum: 04.07.1990  
Anschrift: Bergstraße 87, 83626 Berlin  
E-Mail-Adresse: florian.schulze@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Umwelttechnik (M.B.A.)**

HTW Berlin

**2021.11.2021 - 2024.04.2024**

**Umwelttechnik (B.Sc.)**

HAW Hamburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Energieberater**

Remondis

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umwelttechnik

**2020.03.2020 - 2022.03.2022**

**Nachhaltigkeitsmanager**

E.ON

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

**2020.09.2020 - 2021.03.2021**

**Umweltberater**

EnBW

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

Sprachen: Englisch, Spanisch, Chinesisch Fließend