

# Christian Huber

Bahnhofstraße 125, 64102 Lünen

E-Mail: christian.huber@email.com

Lünen, November 2025

## Initiativbewerbung – Energieberater

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 Umwelttechnik, Umweltrecht, Energiemanagement erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der LMU 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

Christian Huber

# Christian Huber

Geburtsdatum: 06.11.1995  
Anschrift: Bahnhofstraße 125, 64102 Lünen  
E-Mail-Adresse: christian.huber@email.com

## Bildungsweg

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Umwelttechnik (M.A.)**

LMU München

**2019.12.2019 - 2023.07.2023**

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

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Umweltberater**

Veolia

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Emissionsschutz

**2021.03.2021 - 2022.02.2022**

**Energieberater**

RWE

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

**2019.08.2019 - 2021.05.2021**

**Abfallwirtschaftsexperte**

E.ON

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umwelttechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse