

# David Becker

Bahnhofstraße 14, 14225 Mannheim

E-Mail: david.becker@email.com

Mannheim, 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 Veolia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Emissionsschutz, Nachhaltigkeit, ISO 14001 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 Hamburg, 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

David Becker

# David Becker

Geburtsdatum: 03.02.1988  
Anschrift: Bahnhofstraße 14, 14225 Mannheim  
E-Mail-Adresse: david.becker@email.com

## Bildungsweg

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Umwelttechnik (M.Eng.)**

Universität Hamburg

**2019.05.2019 - 2022.04.2022**

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

RWTH Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Nachhaltigkeitsmanager**

Veolia

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

**2020.06.2020 - 2022.07.2022**

**Nachhaltigkeitsmanager**

Veolia

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

**2019.12.2019 - 2021.12.2021**

**Abfallwirtschaftsexperte**

E.ON

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umwelttechnik

**2019.03.2019 - 2020.11.2020**

**Umweltberater**

Suez

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Emissionsschutz, Nachhaltigkeit, ISO 14001, Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Umwelttechnik	Grundkenntnisse
Sprachen:	Italienisch, Deutsch, Spanisch, Englisch	Grundkenntnisse