

# Daniel Werner

Lindenstraße 47, 83230 Mülheim

E-Mail: daniel.werner@email.com

Mülheim, 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 E.ON habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Umwelttechnik, Emissionsschutz 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 TU 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

Daniel Werner

# Daniel Werner

Geburtsdatum: 18.05.1999  
Anschrift: Lindenstraße 47, 83230 Mülheim  
E-Mail-Adresse: daniel.werner@email.com

## Bildungsweg

**2022.01.2022 - Aktuell**

**Umwelttechnik (M.Eng.)**

TU München

**2018.11.2018 - 2022.11.2022**

**Umwelttechnik (B.Eng.)**

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Umweltingenieur**

E.ON

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Emissionsschutz

**2020.01.2020 - 2022.12.2022**

**Energieberater**

Suez

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umweltrecht

**2020.07.2020 - 2021.07.2021**

**Umweltberater**

RWE

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:                      Energiemanagement, Umwelttechnik, Emissionsschutz, Umweltrecht, Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft

Sprachen:                              Spanisch, Englisch, Deutsch, Russisch                              Grundkenntnisse