

# **Stefan Braun**

Gartenstraße 7, 92349 Cottbus  
E-Mail: stefan.braun@email.com

Cottbus, 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 RWE habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Emissionsschutz erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der TU Darmstadt, 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

Stefan Braun

# **Stefan Braun**

Geburtsdatum: 24.10.2000  
Anschrift: Gartenstraße 7, 92349 Cottbus  
E-Mail-Adresse: stefan.braun@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Umwelttechnik (M.Sc.)**

TU Darmstadt

**2019.11.2019 - 2022.12.2022**

**Umwelttechnik (B.A.)**

TU Darmstadt

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Umweltingenieur**

RWE

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

**2021.10.2021 - 2022.05.2022**

**Energieberater**

E.ON

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

**2019.04.2019 - 2021.03.2021**

**Energieberater**

Remondis

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

**2019.07.2019 - 2020.01.2020**

**Umweltberater**

Suez

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Emissionsschutz, Grundkenntnisse ISO 14001, Umwelttechnik

Sprachen: Italienisch, Russisch Grundkenntnisse