

Hannah Braun

Bergstraße 67, 78763 Remscheid

E-Mail: hannah.braun@email.com

Remscheid, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltberater

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 EnBW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umweltrecht, Umwelttechnik, 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.B.A. Studium an der Hochschule 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

Hannah Braun

Hannah Braun

Geburtsdatum: 04.02.1989
Anschrift: Bergstraße 67, 78763 Remscheid
E-Mail-Adresse: hannah.braun@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Hochschule Darmstadt

2021.11.2021 - 2024.04.2024

Umwelttechnik (B.Sc.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Nachhaltigkeitsmanager

EnBW

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Emissionsschutz

2020.05.2020 - 2022.11.2022

Energieberater

Fraunhofer Umwelt

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

2020.10.2020 - 2021.06.2021

Abfallwirtschaftsexperte

E.ON

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Umweltrecht

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Umweltrecht, Umwelttechnik, ISO 14001, Energiemanagement, Kreislaufwirtschaft, Nachhaltigkeit
Sprachen:	Russisch, Arabisch
	Grundkenntnisse