

Lena Braun

Gartenstraße 50, 75405 Mönchengladbach

E-Mail: lena.braun@email.com

Mönchengladbach, 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 EnBW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umwelttechnik, Energiemanagement, 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 Hochschule Esslingen, 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

Lena Braun

Lena Braun

Geburtsdatum: 07.10.2001
Anschrift: Gartenstraße 50, 75405 Mönchengladbach
E-Mail-Adresse: lena.braun@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Hochschule Esslingen

2020.02.2020 - 2023.10.2023

Umwelttechnik (B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Nachhaltigkeitsmanager

EnBW

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Umweltrecht

2021.11.2021 - 2022.03.2022

Energieberater

E.ON

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

2020.10.2020 - 2021.03.2021

Abfallwirtschaftsexperte

E.ON

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Umwelttechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Englisch, Spanisch Grundkenntnisse