

Noah Braun

Bahnhofstraße 70, 28183 Bremerhaven

E-Mail: noah.braun@email.com

Bremerhaven, 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 Emissionsschutz, Nachhaltigkeit, Umwelttechnik 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 Freien Universität Berlin, 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

Noah Braun

Noah Braun

Geburtsdatum: 12.11.2002
Anschrift: Bahnhofstraße 70, 28183 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: noah.braun@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Freie Universität Berlin

2020.09.2020 - 2023.04.2023

Umwelttechnik (B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Nachhaltigkeitsmanager

RWE

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Energiemanagement

2020.11.2020 - 2022.06.2022

Umweltingenieur

RWE

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Emissionsschutz, Nachhaltigkeit, Umwelttechnik, Energieerzeugung, Umweltrecht, Abfallmanagement	Gut
Sprachen:	Englisch, Arabisch, Spanisch, Deutsch	Fließend