

Julia Scholz

Kirchstraße 120, 71183 Bremerhaven

E-Mail: julia.scholz@email.com

Bremerhaven, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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, Abfallwirtschaft, Umweltrecht 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 Mannheim, 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

Julia Scholz

Julia Scholz

Geburtsdatum: 02.08.1985
Anschrift: Kirchstraße 120, 71183 Bremerhaven
E-Mail-Adresse: julia.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Hochschule Mannheim

2021.12.2021 - 2024.11.2024

Umwelttechnik (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Umweltberater

RWE

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2020.05.2020 - 2022.03.2022

Umweltberater

EnBW

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Emissionsschutz, Abfallwirtschaft, Umweltrecht, Umweltschutz, Klimaschutz, Nachhaltigkeit, Green Building	
Sprachen:	Englisch, Deutsch, Arabisch	Fließend