

Alexander Neumann

Bergstraße 31, 25750 Stralsund

E-Mail: alexander.neumann@email.com

Stralsund, 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 Suez habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umwelttechnik, ISO 14001, 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 München, 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

Alexander Neumann

Alexander Neumann

Geburtsdatum: 14.05.2001
Anschrift: Bergstraße 31, 25750 Stralsund
E-Mail-Adresse: alexander.neumann@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Sc.)

Hochschule München

2020.07.2020 - 2024.11.2024

Umwelttechnik (B.Eng.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Umweltingenieur

Suez

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit ISO 14001

2021.06.2021 - 2022.07.2022

Umweltberater

EnBW

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Emissionsschutz

2020.06.2020 - 2021.07.2021

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Umwelttechnik und Emissionsschutz
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von ISO 14001
- Forschungsarbeit im Bereich Umwelttechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Umwelttechnik, ISO 14001, Emissionsschutz, Umweltrecht, Nachhaltigkeitsmanagement, Abfallwirtschaft, Qualitätssicherung	
Sprachen:	Arabisch, Italienisch, Russisch	Grundkenntnisse