

Amelie Lang

Lindenstraße 48, 36916 Bremen
E-Mail: amelie.lang@email.com

Bremen, 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 Nachhaltigkeit, Emissionsschutz, Abfallwirtschaft erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der HAW Hamburg, 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

Amelie Lang

Amelie Lang

Geburtsdatum: 15.04.1997
Anschrift: Lindenstraße 48, 36916 Bremen
E-Mail-Adresse: amelie.lang@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

HAW Hamburg

2019.02.2019 - 2023.02.2023

Umwelttechnik (B.Eng.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Energieberater

EnBW

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umwelttechnik

2020.09.2020 - 2022.05.2022

Nachhaltigkeitsmanager

Suez

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

2019.12.2019 - 2021.10.2021

Umweltingenieur

RWE

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

2018.01.2018 - 2020.09.2020

Abfallwirtschaftsexperte

E.ON

- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Umwelttechnik

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: Nachhaltigkeit, Emissionsschutz, Abfallwirtschaft, Umwelttechnik, ISO 14001, Umweltrecht, Grundkenntnisse

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse