

# 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, Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Arabisch, Russisch
	Grundkenntnisse