

Alina Krüger

Schulstraße 31, 53482 Würzburg
E-Mail: alina.krüger@email.com

Würzburg, 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 ISO 14001, Energiemanagement, Abfallwirtschaft erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Pforzheim, 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

Alina Krüger

Alina Krüger

Geburtsdatum: 15.10.1990
Anschrift: Schulstraße 31, 53482 Würzburg
E-Mail-Adresse: alina.krüger@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Umwelttechnik (M.A.)

Hochschule Pforzheim

2020.02.2020 - 2024.01.2024

Umwelttechnik (B.Eng.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

EnBW

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Nachhaltigkeit

2020.05.2020 - 2022.09.2022

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

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

2020.02.2020 - 2021.03.2021

Abfallwirtschaftsexperte

RWE

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

2018.12.2018 - 2020.11.2020

Abfallwirtschaftsexperte

Suez

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit ISO 14001

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: ISO 14001, Energiemanagement, Abfallwirtschaft, Emissionsrechnung, Umweltrecht, Nachhaltigkeit

Sprachen: Englisch, Italienisch, Deutsch, Russisch Verhandlungssicher