

Noah Krause

Lindenstraße 50, 88860 Marburg
E-Mail: noah.krause@email.com

Marburg, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltingenieur

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 E.ON habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Nachhaltigkeit, Emissionsschutz 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 Reutlingen, 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

Noah Krause

Noah Krause

Geburtsdatum: 04.07.1997
Anschrift: Lindenstraße 50, 88860 Marburg
E-Mail-Adresse: noah.krause@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.A.)

Hochschule Reutlingen

2019.02.2019 - 2022.07.2022

Umwelttechnik (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Umweltberater

E.ON

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Energiemanagement

2021.07.2021 - 2022.01.2022

Umweltberater

Fraunhofer Umwelt

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

2019.04.2019 - 2021.10.2021

Umweltingenieur

Veolia

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Nachhaltigkeit, Emissionsschutz, Altlastenkenntnis, Umweltrecht, Umwelttechnik

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse