

Lukas Jung

Bergstraße 102, 58365 Koblenz

E-Mail: lukas.jung@email.com

Koblenz, 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 RWE habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umweltrecht, 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.B.A. Studium an der Universität Münster, 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

Lukas Jung

Lukas Jung

Geburtsdatum: 06.12.1986
Anschrift: Bergstraße 102, 58365 Koblenz
E-Mail-Adresse: lukas.jung@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Universität Münster

2020.08.2020 - 2023.01.2023

Umwelttechnik (B.Sc.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Energieberater

RWE

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

2021.01.2021 - 2022.02.2022

Abfallwirtschaftsexperte

E.ON

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umweltrecht

2020.04.2020 - 2021.07.2021

Umweltberater

E.ON

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Abfallwirtschaft 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: Umweltrecht, Emissionsschutz, Abfallwirtschaft, Umwelttechnik, ISO 14001, Energiemanagement

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Spanisch, Französisch Grundkenntnisse