

Lukas Hartmann

Kirchstraße 84, 40158 Schwerin
E-Mail: lukas.hartmann@email.com

Schwerin, 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 RWE habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Umweltrecht, Emissionsschutz 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 Hochschule Karlsruhe, 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 Hartmann

Lukas Hartmann

Geburtsdatum: 13.03.1988
Anschrift: Kirchstraße 84, 40158 Schwerin
E-Mail-Adresse: lukas.hartmann@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2020.02.2020 - 2023.10.2023

Umwelttechnik (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

RWE

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Umwelttechnik

2021.12.2021 - 2022.08.2022

Abfallwirtschaftsexperte

RWE

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Umwelttechnik

2020.07.2020 - 2021.10.2021

Energieberater

E.ON

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umweltrecht

2019.04.2019 - 2020.11.2020

Umweltberater

EnBW

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Umweltrecht und ISO 14001
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Emissionsschutz
- Forschungsarbeit im Bereich Umwelttechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Umweltrecht, Emissionsschutz, Abfallwirtschaft, ISO 14001, Umwelttechnik

Sprachen: Russisch, Arabisch, Italienisch, Französisch Gute Kenntnisse