

Lisa Möller

Kirchstraße 74, 55203 Castrop-Rauxel

E-Mail: lisa.möller@email.com

Castrop-Rauxel, November 2025

Initiativbewerbung – Projektentwickler Windenergie

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Erneuerbare Energien 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 Vestas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Energietechnik, Photovoltaik 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

Lisa Möller

Lisa Möller

Geburtsdatum: 27.09.1994
Anschrift: Kirchstraße 74, 55203 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: lisa.möller@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

HAW Hamburg

2021.02.2021 - 2024.11.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Energieberater

Vestas

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik

2020.12.2020 - 2022.10.2022

Netzplaner

Siemens Energy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie

2020.06.2020 - 2021.07.2021

Solartechniker

Nordex

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energietechnik und Netzplanung
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Smart Grid
- Forschungsarbeit im Bereich Erneuerbare Energien mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Windenergie, Energietechnik, Photovoltaik, Batterietechnik, Smart Grid, Netzplanung, E
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Deutsch, Arabisch
	Grundkenntnisse