

Lisa Möller

Schulstraße 127, 32610 Hamm

E-Mail: lisa.möller@email.com

Hamm, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Energiemanagement, 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 Hochschule Darmstadt, 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: 22.05.1988
Anschrift: Schulstraße 127, 32610 Hamm
E-Mail-Adresse: lisa.möller@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2020.01.2020 - 2024.04.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Energieingenieur

Siemens Energy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Smart Grid

2020.12.2020 - 2022.06.2022

Energieberater

Nordex

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Energiemanagement, Photovoltaik, Energieeffizienz, Smart Grids, Energietechnologie, Netzmanagement

Sprachen: Russisch, Arabisch, Deutsch Gute Kenntnisse