

# Lisa Müller

Schulstraße 63, 25963 Moers

E-Mail: lisa.müller@email.com

Moers, November 2025

## Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Smart Grid, Energietechnik, Batterietechnologie 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 Universität Bochum, 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 Müller

# Lisa Müller

Geburtsdatum: 10.03.1987  
Anschrift: Schulstraße 63, 25963 Moers  
E-Mail-Adresse: lisa.müller@email.com

## Bildungsweg

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.A.)**

Universität Bochum

**2020.06.2020 - 2023.05.2023**

**Erneuerbare Energien (B.Sc.)**

Freie Universität Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Energieingenieur**

Enercon

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Energietechnik

**2021.10.2021 - 2022.06.2022**

**Projektentwickler Windenergie**

Innogy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Photovoltaik

**2020.04.2020 - 2021.08.2021**

**Netzplaner**

Siemens Energy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik

**2019.05.2019 - 2020.09.2020**

**Energieingenieur**

Siemens Energy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Energietechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Smart Grid, Energietechnik, Batterietechnologie, Energiemanagement, Photovoltaik, Windenergie	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Russisch, Italienisch, Arabisch, Englisch	Gute Kenntnisse