

# Lukas Zimmermann

Schulstraße 100, 72174 Münster  
E-Mail: lukas.zimmermann@email.com

Münster, 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 Nordex habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Windenergie, Photovoltaik 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 Freiburg, 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 Zimmermann

# Lukas Zimmermann

Geburtsdatum: 24.02.1986  
Anschrift: Schulstraße 100, 72174 Münster  
E-Mail-Adresse: lukas.zimmermann@email.com

## Bildungsweg

**2022.11.2022 - Aktuell**

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

Universität Freiburg

**2018.06.2018 - 2022.02.2022**

**Erneuerbare Energien (B.A.)**

Universität Bonn

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Solartechniker**

Nordex

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid

**2020.04.2020 - 2022.12.2022**

**Netzplaner**

Innogy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement

**2019.10.2019 - 2021.12.2021**

**Netzplaner**

Enercon

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Windenergie

**2018.04.2018 - 2020.03.2020**

**Energieberater**

Nordex

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Windenergie, Photovoltaik, Smart Grid, Batterietechnologie, Energiemanagement

Sprachen: Chinesisch, Französisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse