

# **Stefan Walter**

Schulstraße 150, 73211 Bocholt

E-Mail: stefan.walter@email.com

Bocholt, 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 Photovoltaik, Netzplanung, Energiemanagement 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 Gießen, 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

Stefan Walter

# **Stefan Walter**

Geburtsdatum: 04.06.1996  
Anschrift: Schulstraße 150, 73211 Bocholt  
E-Mail-Adresse: stefan.walter@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.02.2023 - Aktuell**

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

Universität Gießen

**2020.08.2020 - 2023.03.2023**

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

Universität Gießen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Solartechniker**

Nordex

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie

**2020.04.2020 - 2022.02.2022**

**Solartechniker**

SMA Solar

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

**2019.08.2019 - 2021.04.2021**

**Solartechniker**

Nordex

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

**2018.01.2018 - 2020.01.2020**

**Solartechniker**

## Solarwatt

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie und Photovoltaik
- 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: Photovoltaik, Netzplanung, Energiemanagement, Energiespeicher, Batterietechnologie, Windenergie

Sprachen: Französisch, Italienisch, Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse