

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 Bochohl
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, Energietechnik, Batterietechnologie, Wind	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Französisch, Italienisch, Arabisch, Spanisch	Grundkenntnisse