

Nina Walter

Bahnhofstraße 52, 45650 Essen

E-Mail: nina.walter@email.com

Essen, November 2025

Initiativbewerbung – Solartechniker

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 Windenergie, 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.B.A. Studium an der Universität Hamburg, 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

Nina Walter

Nina Walter

Geburtsdatum: 29.04.1994
Anschrift: Bahnhofstraße 52, 45650 Essen
E-Mail-Adresse: nina.walter@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Hamburg

2021.10.2021 - 2024.03.2024

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Nordex

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement

2021.12.2021 - 2022.07.2022

Energieberater

Nordex

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

2020.01.2020 - 2021.03.2021

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie 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, Netzplanung, Energiemanagement, Batterietechnologie, Smart Grid, Photovoltaik, Energieeffizienz

Sprachen: Russisch, Italienisch Gute Kenntnisse