

Vanessa Meier

Lindenstraße 51, 90830 Wuppertal

E-Mail: vanessa.meier@email.com

Wuppertal, 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 Innogy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Windenergie, Smart Grid 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

Vanessa Meier

Vanessa Meier

Geburtsdatum: 19.01.1986
Anschrift: Lindenstraße 51, 90830 Wuppertal
E-Mail-Adresse: vanessa.meier@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Hamburg

2018.10.2018 - 2022.01.2022

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Solartechniker

Innogy

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

2021.05.2021 - 2022.01.2022

Netzplaner

Nordex

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik

2020.06.2020 - 2021.12.2021

Projektentwickler Windenergie

Enercon

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement

2018.08.2018 - 2020.03.2020

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Energiemanagement, Windenergie, Smart Grid, Batterietechnologie, Photovoltaik, Netzplanung, Datenanalyse, Programmierung	
Sprachen:	Deutsch, Französisch	Muttersprache