

Marie Wolf

Waldstraße 141, 33610 Trier

E-Mail: marie.wolf@email.com

Trier, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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 Vestas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Smart Grid, Photovoltaik 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 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

Marie Wolf

Marie Wolf

Geburtsdatum: 08.02.1991
Anschrift: Waldstraße 141, 33610 Trier
E-Mail-Adresse: marie.wolf@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Freiburg

2019.04.2019 - 2022.03.2022

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Energieingenieur

Vestas

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

2020.09.2020 - 2022.08.2022

Energieberater

Enercon

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Energietechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Smart Grid, Photovoltaik, Energietechnik, Netzplanung, Batterietechnologie, E

Sprachen: Französisch, Italienisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse