

# **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, Netzwerktechnik, Batterietechnologie, Energieeffizienz  
Sprachen: Französisch, Italienisch, Englisch, Russisch Grundkenntnisse