

# **Sebastian Meyer**

Waldstraße 84, 49908 Ludwigshafen  
E-Mail: sebastian.meyer@email.com

Ludwigshafen, 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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Batterietechnologie, Netzplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Sebastian Meyer

# **Sebastian Meyer**

Geburtsdatum: 24.09.1987

Anschrift: Waldstraße 84, 49908 Ludwigshafen

E-Mail-Adresse: sebastian.meyer@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.Eng.)**

Humboldt-Universität Berlin

**2019.08.2019 - 2023.05.2023**

**Erneuerbare Energien (B.A.)**

Universität Marburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Projektentwickler Windenergie**

Siemens Energy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie

**2020.04.2020 - 2022.10.2022**

**Projektentwickler Windenergie**

Solarwatt

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid

**2019.05.2019 - 2021.11.2021**

**Energieingenieur**

Innogy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energietechnik und Batterietechnologie
- 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: Energiemanagement, Batterietechnologie, Netzplanung, ~~Energietechnik~~, Photovoltaik, Smart Grid

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse