

# Katharina Bauer

Lindenstraße 19, 95932 Freiburg

E-Mail: katharina.bauer@email.com

Freiburg, 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 Energietechnik, Photovoltaik, 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.A. Studium an der Universität Hannover, 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

Katharina Bauer

# Katharina Bauer

Geburtsdatum: 09.04.1991  
Anschrift: Lindenstraße 19, 95932 Freiburg  
E-Mail-Adresse: katharina.bauer@email.com

## Bildungsweg

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.A.)**

Universität Hannover

**2020.02.2020 - 2024.11.2024**

**Erneuerbare Energien (B.Sc.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Energieingenieur**

Siemens Energy

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement

**2021.01.2021 - 2022.06.2022**

**Energieberater**

Nordex

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Smart Grid

**2020.11.2020 - 2021.10.2021**

**Energieingenieur**

Solarwatt

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

**2018.03.2018 - 2020.03.2020**

**Energieingenieur**

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

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

IT-Kenntnisse:	Energietechnik, Photovoltaik, Smart Grid, Batterietechnologie, Windenergie, Energiemanagement
Sprachen:	Italienisch, Spanisch, Deutsch
	Grundkenntnisse