

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

SMA Solar

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- 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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energietechnik, Photovoltaik, Smart Grid, Batterietechnologie, Wiederaufbereitung, Energiemanagement

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse