

Jasmin Bauer

Bergstraße 91, 30295 Göttingen
E-Mail: jasmin.bauer@email.com

Göttingen, 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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Smart Grid, Energietechnik 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 Gießen, 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

Jasmin Bauer

Jasmin Bauer

Geburtsdatum: 08.06.1996
Anschrift: Bergstraße 91, 30295 Göttingen
E-Mail-Adresse: jasmin.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Gießen

2019.09.2019 - 2023.10.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Solartechniker

Enercon

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

2020.07.2020 - 2022.05.2022

Energieingenieur

Vestas

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie und Photovoltaik
- 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, Energietechnik, Batterietechnologie, Netzplanung, Energiemanagement
Sprachen: Französisch, Russisch, Italienisch Gute Kenntnisse