

Charlotte Bauer

Kirchstraße 121, 78384 Herten

E-Mail: charlotte.bauer@email.com

Herten, November 2025

Initiativbewerbung – Solartechniker

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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Energietechnik, Batterietechnologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Jena, 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

Charlotte Bauer

Charlotte Bauer

Geburtsdatum: 18.09.1995
Anschrift: Kirchstraße 121, 78384 Herten
E-Mail-Adresse: charlotte.bauer@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Jena

2020.06.2020 - 2024.07.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Energieberater

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid

2021.03.2021 - 2022.10.2022

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung

2020.04.2020 - 2021.02.2021

Projektentwickler Windenergie

Vestas

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Energietechnik

2019.11.2019 - 2020.06.2020

Projektentwickler Windenergie

Innogy

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Smart Grid 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, Energietechnik, Batterietechnologie, Energierohstoffe, Grundlagen der Netzplanung, Photovoltaik

Sprachen: Französisch, Englisch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse