

Charlotte Mayer

Kirchstraße 54, 18487 Halle

E-Mail: charlotte.mayer@email.com

Halle, 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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Batterietechnologie, Energiemanagement 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 Bremen, 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 Mayer

Charlotte Mayer

Geburtsdatum: 25.08.1992
Anschrift: Kirchstraße 54, 18487 Halle
E-Mail-Adresse: charlotte.mayer@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Universität Bremen

2019.12.2019 - 2023.05.2023

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Solartechniker

Solarwatt

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

2020.02.2020 - 2022.09.2022

Energieberater

Siemens Energy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

2020.02.2020 - 2021.03.2021

Netzplaner

SMA Solar

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement

2018.11.2018 - 2020.10.2020

Netzplaner

Nordex

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie und Photovoltaik
- 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: Windenergie, Batterietechnologie, Energiemanagement, Smart Grid, Energietechnik, Netzpl

Sprachen: Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse