

Emilia Schwarz

Kirchstraße 138, 15596 Mannheim

E-Mail: emilia.schwarz@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Würzburg, 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

Emilia Schwarz

Emilia Schwarz

Geburtsdatum: 17.07.1989
Anschrift: Kirchstraße 138, 15596 Mannheim
E-Mail-Adresse: emilia.schwarz@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Würzburg

2018.10.2018 - 2022.04.2022

Erneuerbare Energien (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid

2021.10.2021 - 2022.07.2022

Energieingenieur

Enercon

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Windenergie 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: Batterietechnologie, Energietechnik, Windenergie, Netzplanung, Smart Grid, Energiemanagement, Cloud Computing, Big Data

Sprachen: Russisch, Englisch, Chinesisch Gute Kenntnisse