

Emilia Hoffmann

Bergstraße 109, 22294 Saarbrücken

E-Mail: emilia.hoffmann@email.com

Saarbrücken, 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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Energiemanagement, 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 TU Dresden, 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 Hoffmann

Emilia Hoffmann

Geburtsdatum: 12.08.1992
Anschrift: Bergstraße 109, 22294 Saarbrücken
E-Mail-Adresse: emilia.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

TU Dresden

2019.03.2019 - 2022.07.2022

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Netzplaner

Siemens Energy

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

2020.07.2020 - 2022.10.2022

Energieberater

Solarwatt

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Windenergie

2020.04.2020 - 2021.10.2021

Projektentwickler Windenergie

Vestas

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie und Energietechnik
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Photovoltaik
- Forschungsarbeit im Bereich Erneuerbare Energien mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Photovoltaik, Energiemanagement, Windenergie, Netzplanung, Energietechnik, Batterietechnik

Sprachen: Deutsch, Französisch, Russisch Muttersprache