

Emilia Schröder

Lindenstraße 66, 73151 Offenbach

E-Mail: emilia.schröder@email.com

Offenbach, 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 Innogy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Windenergie, Photovoltaik 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 Bochum, 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 Schröder

Emilia Schröder

Geburtsdatum: 28.01.1986
Anschrift: Lindenstraße 66, 73151 Offenbach
E-Mail-Adresse: emilia.schröder@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Bochum

2021.10.2021 - 2024.04.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Solartechniker

Innogy

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

2020.01.2020 - 2022.04.2022

Projektentwickler Windenergie

Siemens Energy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.08.2020 - 2021.01.2021

Energieingenieur

Enercon

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Windenergie und Netzplanung
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Energiemanagement
- Forschungsarbeit im Bereich Erneuerbare Energien mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse