

Emilia Köhler

Bahnhofstraße 22, 13065 Trier

E-Mail: emilia.köhler@email.com

Trier, November 2025

Initiativbewerbung – Projektentwickler Windenergie

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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Smart Grid, Windenergie, Batterietechnologie 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 KIT Karlsruhe, 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 Köhler

Emilia Köhler

Geburtsdatum: 09.09.1986
Anschrift: Bahnhofstraße 22, 13065 Trier
E-Mail-Adresse: emilia.köhler@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

KIT Karlsruhe

2020.11.2020 - 2023.05.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Enercon

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

2020.05.2020 - 2022.02.2022

Solartechniker

Solarwatt

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

2020.03.2020 - 2021.01.2021

Netzplaner

SMA Solar

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Windenergie 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:	Smart Grid, Windenergie, Batterietechnologie, Energietechnik, Elektrotechnik, Netzplanung, E		
Sprachen:	Englisch, Chinesisch	Verhandlungssicher	