

Emilia Peters

Gartenstraße 13, 80567 Kiel

E-Mail: emilia.peters@email.com

Kiel, 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 Nordex habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Batterietechnologie, Energietechnik 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 RWTH Aachen, 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 Peters

Emilia Peters

Geburtsdatum: 25.02.1993
Anschrift: Gartenstraße 13, 80567 Kiel
E-Mail-Adresse: emilia.peters@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

RWTH Aachen

2018.12.2018 - 2022.12.2022

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Nordex

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Photovoltaik

2021.01.2021 - 2022.03.2022

Solartechniker

SMA Solar

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie 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, Batterietechnologie, Energietechnik, Windenergie, Photovoltaik, Netze

Sprachen:

Französisch, Spanisch

Grundkenntnisse