

Christina Peters

Bergstraße 145, 24213 Celle

E-Mail: christina.peters@email.com

Celle, 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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energietechnik, Energiemanagement, 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 Universität Freiburg, 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

Christina Peters

Christina Peters

Geburtsdatum: 21.06.1987
Anschrift: Bergstraße 145, 24213 Celle
E-Mail-Adresse: christina.peters@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Freiburg

2020.02.2020 - 2023.12.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Siemens Energy

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

2020.08.2020 - 2022.02.2022

Energieberater

Solarwatt

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

2020.02.2020 - 2021.03.2021

Netzplaner

Siemens Energy

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energietechnik, Energiemanagement, Batterietechnologie, Photovoltaik, Smart Grid, Windenergie

Sprachen: Russisch, Französisch Grundkenntnisse