

Charlotte Krüger

Gartenstraße 62, 11797 Halle

E-Mail: charlotte.krüger@email.com

Halle, 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 Energietechnik, Netzplanung, Batterietechnologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der LMU München, 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

Charlotte Krüger

Charlotte Krüger

Geburtsdatum: 28.07.1993
Anschrift: Gartenstraße 62, 11797 Halle
E-Mail-Adresse: charlotte.krüger@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

LMU München

2020.08.2020 - 2023.06.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Energieberater

Siemens Energy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.07.2020 - 2022.10.2022

Projektentwickler Windenergie

Enercon

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.02.2020 - 2021.03.2021

Netzplaner

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energietechnik, Netzplanung, Batterietechnologie, Energieverwaltung, Smart Grid, Photovoltaik

Sprachen: Russisch, Italienisch, Deutsch, Französisch Gute Kenntnisse