

Clara Becker

Gartenstraße 122, 93058 Neubrandenburg

E-Mail: clara.becker@email.com

Neubrandenburg, 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 Smart Grid, Windenergie, Energietechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Clara Becker

Clara Becker

Geburtsdatum: 08.11.1989
Anschrift: Gartenstraße 122, 93058 Neubrandenburg
E-Mail-Adresse: clara.becker@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Düsseldorf

2021.05.2021 - 2024.10.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Energieberater

Siemens Energy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Smart Grid

2021.10.2021 - 2022.09.2022

Solartechniker

Siemens Energy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

2019.02.2019 - 2021.05.2021

Netzplaner

Siemens Energy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie

2018.03.2018 - 2020.12.2020

Netzplaner

Innogy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Smart Grid, Windenergie, Energietechnik, Energiemanagement, Grundlagen der Netzplanung, Photovoltaik,
Sprachen:	Russisch, Arabisch