

Clara Schulz

Bergstraße 41, 92568 Cuxhaven
E-Mail: clara.schulz@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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 Schulz

Clara Schulz

Geburtsdatum: 15.07.1993
Anschrift: Bergstraße 41, 92568 Cuxhaven
E-Mail-Adresse: clara.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.11.2019 - 2022.12.2022

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Netzplaner

Enercon

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik

2021.12.2021 - 2022.11.2022

Energieberater

Solarwatt

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse