

# Alina Schulze

Waldstraße 12, 17759 Arnsberg

E-Mail: alina.schulze@email.com

Arnsberg, 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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Energietechnik, Energiemanagement 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 Universität Frankfurt, 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

Alina Schulze

# Alina Schulze

Geburtsdatum: 04.10.2000  
Anschrift: Waldstraße 12, 17759 Arnsberg  
E-Mail-Adresse: alina.schulze@email.com

## Bildungsweg

**2022.04.2022 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.A.)**

Universität Frankfurt

**2018.11.2018 - 2022.11.2022**

**Erneuerbare Energien (B.B.A.)**

HTW Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Projektentwickler Windenergie**

Enercon

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

**2021.02.2021 - 2022.12.2022**

**Projektentwickler Windenergie**

Innogy

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Energietechnik

**2020.10.2020 - 2021.03.2021**

**Energieberater**

Nordex

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Smart Grid

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Energietechnik, Energiemanagement, Windenergie, Batterietechnologie, Smart Grids

Sprachen: Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse