

Jennifer Schmidt

Lindenstraße 45, 52007 Kerpen
E-Mail: jennifer.schmidt@email.com

Kerpen, November 2025

Initiativbewerbung – Netzplaner

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 Nordex habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Batterietechnologie, 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 Hochschule Aachen, 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

Jennifer Schmidt

Jennifer Schmidt

Geburtsdatum: 20.10.1997
Anschrift: Lindenstraße 45, 52007 Kerpen
E-Mail-Adresse: jennifer.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Hochschule Aachen

2020.06.2020 - 2024.05.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Netzplaner

Nordex

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung

2020.07.2020 - 2022.12.2022

Projektentwickler Windenergie

Innogy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch Grundkenntnisse