

Eva Kaiser

Kirchstraße 130, 41254 Arnsberg

E-Mail: eva.kaiser@email.com

Arnsberg, 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 Nordex habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Batterietechnologie, Smart Grid, Energietechnik 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 Bonn, 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

Eva Kaiser

Eva Kaiser

Geburtsdatum: 17.08.1996
Anschrift: Kirchstraße 130, 41254 Arnsberg
E-Mail-Adresse: eva.kaiser@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Bonn

2019.09.2019 - 2023.09.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Netzplaner

Nordex

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

2020.03.2020 - 2022.02.2022

Energieingenieur

Enercon

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Photovoltaik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Photovoltaik und Energiemanagement
- 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:	Batterietechnologie, Smart Grid, Energietechnik, Photovoltaik, Netzplanung, Energiemanagement	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Spanisch, Deutsch, Russisch	Gute Kenntnisse