

Daniel Herrmann

Hauptstraße 51, 29494 Karlsruhe
E-Mail: daniel.herrmann@email.com

Karlsruhe, 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 Nordex habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Photovoltaik, Smart Grid 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 Marburg, 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

Daniel Herrmann

Daniel Herrmann

Geburtsdatum: 14.10.1992
Anschrift: Hauptstraße 51, 29494 Karlsruhe
E-Mail-Adresse: daniel.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Marburg

2021.01.2021 - 2024.03.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

2020.06.2020 - 2022.03.2022

Projektentwickler Windenergie

Innogy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

2019.12.2019 - 2021.02.2021

Netzplaner

Vestas

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

2018.07.2018 - 2020.03.2020

Netzplaner

Nordex

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Photovoltaik, Smart Grid, Energietechnik, Betriebs- und Prozess-Technologie, Windenergie, E-

Sprachen: Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse