

David Lorenz

Hauptstraße 106, 41003 Greifswald

E-Mail: david.lorenz@email.com

Greifswald, November 2025

Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 Innogy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Smart Grid, Windenergie 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 Hannover, 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

David Lorenz

David Lorenz

Geburtsdatum: 01.08.1992
Anschrift: Hauptstraße 106, 41003 Greifswald
E-Mail-Adresse: david.lorenz@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Hannover

2021.02.2021 - 2024.07.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Innogy

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie

2021.09.2021 - 2022.01.2022

Energieingenieur

Solarwatt

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik

2019.09.2019 - 2021.01.2021

Solartechniker

Nordex

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Smart Grid, Windenergie, Batterietechnologie, Erneuerbare Energienmanagement, Photovoltaik

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse