

Jennifer Lang

Bergstraße 71, 50323 Dresden
E-Mail: jennifer.lang@email.com

Dresden, 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 Smart Grid, Windenergie, Batterietechnologie 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 Hochschule Pforzheim, 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 Lang

Jennifer Lang

Geburtsdatum: 18.05.1999
Anschrift: Bergstraße 71, 50323 Dresden
E-Mail-Adresse: jennifer.lang@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Hochschule Pforzheim

2020.06.2020 - 2024.06.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie

2021.01.2021 - 2022.10.2022

Energieberater

SMA Solar

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Smart Grid, Windenergie, Batterietechnologie, Energiespeicher, Netzplanung, Photovoltaik
Sprachen: Italienisch, Deutsch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse