

Lisa Scholz

Gartenstraße 116, 10784 Görlitz

E-Mail: lisa.scholz@email.com

Görlitz, 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 Photovoltaik, Energiemanagement, Netzplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Lisa Scholz

Lisa Scholz

Geburtsdatum: 16.09.1995
Anschrift: Gartenstraße 116, 10784 Görlitz
E-Mail-Adresse: lisa.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.07.2020 - 2024.04.2024

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Innogy

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

2020.11.2020 - 2022.09.2022

Netzplaner

Enercon

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement

2019.04.2019 - 2021.10.2021

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Photovoltaik, Energiemanagement, Netzplanung, Windenergie, Energietechnik, Batterietechnik

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse