

Alexander Lange

Schulstraße 39, 53241 Herten

E-Mail: alexander.lange@email.com

Herten, 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 Energiemanagement, Netzplanung, Windenergie 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 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

Alexander Lange

Alexander Lange

Geburtsdatum: 10.08.2002
Anschrift: Schulstraße 39, 53241 Herten
E-Mail-Adresse: alexander.lange@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.09.2019 - 2023.01.2023

Erneuerbare Energien (B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Netzplaner

Innogy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.10.2020 - 2022.07.2022

Projektentwickler Windenergie

Solarwatt

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Netzplanung, Windenergie, Photovoltaik, Energietechnik, Batterietechnik
Sprachen: Spanisch, Italienisch Gute Kenntnisse