

Leon Lange

Kirchstraße 103, 85675 Stralsund

E-Mail: leon.lange@email.com

Stralsund, 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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Smart Grid, Netzplanung 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 Bochum, 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

Leon Lange

Leon Lange

Geburtsdatum: 13.07.1988
Anschrift: Kirchstraße 103, 85675 Stralsund
E-Mail-Adresse: leon.lange@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Bochum

2018.03.2018 - 2022.06.2022

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Energieingenieur

Siemens Energy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

2020.09.2020 - 2022.04.2022

Energieingenieur

Enercon

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Photovoltaik, Smart Grid, Netzplanung, Batterietechnologie, Energieeffizienz, Energiemanagement

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse