

# **Jan Lange**

Schulstraße 44, 75494 Cuxhaven  
E-Mail: jan.lange@email.com

Cuxhaven, November 2025

## **Initiativbewerbung – Projektentwickler Windenergie**

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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Netzplanung, Smart Grid erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der KIT Karlsruhe, 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

Jan Lange

# **Jan Lange**

Geburtsdatum: 16.08.2002  
Anschrift: Schulstraße 44, 75494 Cuxhaven  
E-Mail-Adresse: jan.lange@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.A.)**

KIT Karlsruhe

**2020.08.2020 - 2024.08.2024**

**Erneuerbare Energien (B.Sc.)**

TU Darmstadt

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Energieingenieur**

Enercon

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid

**2020.08.2020 - 2022.08.2022**

**Solartechniker**

Vestas

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

**2019.01.2019 - 2021.03.2021**

**Energieingenieur**

Solarwatt

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung

**2019.07.2019 - 2020.01.2020**

**Energieingenieur**

Vestas

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Netzplanung

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Windenergie und Smart Grid
- 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, Netzplanung, Smart Grid, Energiemanagement, Energietechnik,

Sprachen: Italienisch, Englisch, Spanisch Grundkenntnisse