

Tobias Jung

Hauptstraße 137, 97923 Bremen
E-Mail: tobias.jung@email.com

Bremen, 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 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.A. Studium an der Universität Marburg, 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

Tobias Jung

Tobias Jung

Geburtsdatum: 26.09.1993
Anschrift: Hauptstraße 137, 97923 Bremen
E-Mail-Adresse: tobias.jung@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Universität Marburg

2019.08.2019 - 2023.07.2023

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Solartechniker

Siemens Energy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung

2021.04.2021 - 2022.06.2022

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Photovoltaik, Smart Grid, Netzplanung, Energiemanagement, Energietechnik, Elektrotechnik

Sprachen: Deutsch, Arabisch Muttersprache