

Simon Schubert

Bergstraße 28, 27679 Konstanz

E-Mail: simon.schubert@email.com

Konstanz, 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 Netzplanung, Energietechnik, Photovoltaik 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 Göttingen, 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

Simon Schubert

Simon Schubert

Geburtsdatum: 17.06.1988
Anschrift: Bergstraße 28, 27679 Konstanz
E-Mail-Adresse: simon.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Göttingen

2019.01.2019 - 2023.12.2023

Erneuerbare Energien (B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Energieberater

Siemens Energy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung

2020.04.2020 - 2022.02.2022

Energieberater

Siemens Energy

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

2019.12.2019 - 2021.06.2021

Solartechniker

Nordex

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energiemanagement

2018.02.2018 - 2020.04.2020

Energieberater

Nordex

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energietechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Italienisch, Arabisch, Englisch Grundkenntnisse