

Marco König

Lindenstraße 89, 95993 Osnabrück

E-Mail: marco.könig@email.com

Osnabrück, 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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Energiemanagement, Windenergie 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 Würzburg, 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

Marco König

Marco König

Geburtsdatum: 29.10.1987
Anschrift: Lindenstraße 89, 95993 Osnabrück
E-Mail-Adresse: marco.könig@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.B.A.)

Universität Würzburg

2019.06.2019 - 2023.05.2023

Erneuerbare Energien (B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie

2021.03.2021 - 2022.08.2022

Solartechniker

Nordex

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

2020.06.2020 - 2021.07.2021

Energieingenieur

Nordex

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie

2019.04.2019 - 2020.05.2020

Projektentwickler Windenergie

Siemens Energy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Netzplanung, Energiemanagement, Windenergie, Energiespeicher, Photovoltaik, Batterietechnik	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Französisch, Deutsch	Grundkenntnisse