

Benjamin Winkler

Gartenstraße 69, 55326 Viersen

E-Mail: benjamin.winkler@email.com

Viersen, 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 Smart Grid, Energietechnik, Windenergie 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Benjamin Winkler

Benjamin Winkler

Geburtsdatum: 31.03.1986
Anschrift: Gartenstraße 69, 55326 Viersen
E-Mail-Adresse: benjamin.winkler@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2020.03.2020 - 2024.09.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Netzplaner

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung

2020.09.2020 - 2022.10.2022

Solartechniker

Enercon

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid

2019.07.2019 - 2021.09.2021

Netzplaner

Enercon

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Smart Grid, Energietechnik, Windenergie, Energiemanagement, Netzplanung, Batterietechnologie, Netzplan

Sprachen: Französisch, Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse