

Benjamin Berger

Hauptstraße 39, 80030 Castrop-Rauxel
E-Mail: benjamin.berger@email.com

Castrop-Rauxel, 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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Batterietechnologie, 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 Frankfurt, 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 Berger

Benjamin Berger

Geburtsdatum: 17.09.1997
Anschrift: Hauptstraße 39, 80030 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: benjamin.berger@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Universität Frankfurt

2019.09.2019 - 2023.11.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Energieingenieur

Solarwatt

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.03.2020 - 2022.11.2022

Netzplaner

Siemens Energy

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

2019.01.2019 - 2021.04.2021

Netzplaner

Innogy

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energiemanagement und Photovoltaik
- 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: Windenergie, Batterietechnologie, Netzplanung, Photovoltaik, Elektronik, Energietechnik, Energiemanagement

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Französisch Muttersprache