

Maximilian Braun

Bergstraße 110, 79909 Hagen
E-Mail: maximilian.braun@email.com

Hagen, 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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Windenergie, Netzplanung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Mannheim, 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

Maximilian Braun

Maximilian Braun

Geburtsdatum: 05.10.1998
Anschrift: Bergstraße 110, 79909 Hagen
E-Mail-Adresse: maximilian.braun@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Hochschule Mannheim

2020.10.2020 - 2023.05.2023

Erneuerbare Energien (B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Energieberater

Enercon

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

2021.09.2021 - 2022.06.2022

Solartechniker

Vestas

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

2020.12.2020 - 2021.07.2021

Energieberater

Solarwatt

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energietechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Photovoltaik, Windenergie, Netzplanung, Smart Grid, Energietechnik, Grundkenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse