

# **Markus Klein**

Gartenstraße 73, 90839 Wesel  
E-Mail: markus.klein@email.com

Wesel, November 2025

## **Initiativbewerbung – Netzplaner**

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 Innogy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Energiemanagement, Batterietechnologie 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 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

Markus Klein

# **Markus Klein**

Geburtsdatum: 04.11.1990  
Anschrift: Gartenstraße 73, 90839 Wesel  
E-Mail-Adresse: markus.klein@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.Sc.)**

Humboldt-Universität Berlin

**2018.04.2018 - 2022.05.2022**

**Erneuerbare Energien (B.Eng.)**

Hochschule Mannheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Projektentwickler Windenergie**

Innogy

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

**2020.09.2020 - 2022.02.2022**

**Energieingenieur**

Innogy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Photovoltaik und Energiemanagement
- 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: Photovoltaik, Energiemanagement, Batterietechnologie, Neuverarbeitung  
Sprachen: Englisch, Russisch Fließend