

Katharina Richter

Gartenstraße 81, 64497 Herne
E-Mail: katharina.richter@email.com

Herne, 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 Siemens Energy habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, 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.Eng. Studium an der HTW 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

Katharina Richter

Katharina Richter

Geburtsdatum: 27.05.1988
Anschrift: Gartenstraße 81, 64497 Herne
E-Mail-Adresse: katharina.richter@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

HTW Berlin

2020.03.2020 - 2023.06.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Energieingenieur

Siemens Energy

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung

2021.01.2021 - 2022.09.2022

Energieingenieur

Nordex

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Windenergie und Energiemanagement
- 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, Energiemanagement, Windenergie, Smart Grid, Batterietechnologie, Netzplanung
Sprachen: Italienisch, Spanisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse