

Vanessa Koch

Hauptstraße 140, 72708 Hamm

E-Mail: vanessa.koch@email.com

Hamm, 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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Photovoltaik, Energiemanagement 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 Universität Göttingen, 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

Vanessa Koch

Vanessa Koch

Geburtsdatum: 07.10.1988
Anschrift: Hauptstraße 140, 72708 Hamm
E-Mail-Adresse: vanessa.koch@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Göttingen

2019.08.2019 - 2023.04.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Energieberater

Enercon

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

2021.05.2021 - 2022.02.2022

Energieberater

Siemens Energy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie

2020.08.2020 - 2021.12.2021

Netzplaner

Nordex

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

2019.06.2019 - 2020.07.2020

Energieingenieur

SMA Solar

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Netzplanung, Photovoltaik, Energiemanagement, Energietechnik, Smart Grid, Windenergie, Gute Kenntnisse

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Italienisch Muttersprache