

Katharina Müller

Bergstraße 135, 49351 Bayreuth

E-Mail: katharina.müller@email.com

Bayreuth, 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 Energietechnik, Windenergie, Energiemanagement 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 Universität Münster, 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 Müller

Katharina Müller

Geburtsdatum: 26.09.1993
Anschrift: Bergstraße 135, 49351 Bayreuth
E-Mail-Adresse: katharina.müller@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Münster

2021.10.2021 - 2024.01.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Netzplaner

Innogy

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

2021.01.2021 - 2022.12.2022

Energieberater

Enercon

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

2020.03.2020 - 2021.10.2021

Netzplaner

Siemens Energy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energiemanagement

2019.10.2019 - 2020.04.2020

Solartechniker

Nordex

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energietechnik und Windenergie
- 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: Energietechnik, Windenergie, Energiemanagement, Batterietechnologie, Netzplanung, Smart Grid

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse