

Katharina Müller

Lindenstraße 115, 68556 Düren
E-Mail: katharina.mueller@email.com

Düren, November 2025

Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Netzplanung, Energietechnik 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 Hochschule Karlsruhe, 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: 26.02.1990
Anschrift: Lindenstraße 115, 68556 Düren
E-Mail-Adresse: katharina.mueller@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2019.07.2019 - 2023.04.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Netzplaner

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement

2021.10.2021 - 2022.11.2022

Projektentwickler Windenergie

Enercon

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik

2020.12.2020 - 2021.08.2021

Energieberater

SMA Solar

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Netzplanung, Energietechnik, Batterietechnik, Photovoltaik, Smart Grid, Energieeffizienz

Sprachen: Russisch, Deutsch Grundkenntnisse