

# Markus Müller

Kirchstraße 129, 89065 Düren

E-Mail: markus.müller@email.com

Düren, 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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Photovoltaik, Windenergie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Köln, 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 Müller

# Markus Müller

Geburtsdatum: 19.01.1987  
Anschrift: Kirchstraße 129, 89065 Düren  
E-Mail-Adresse: markus.müller@email.com

## Bildungsweg

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.B.A.)**

Universität Köln

**2020.07.2020 - 2024.05.2024**

**Erneuerbare Energien (B.A.)**

KIT Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Solartechniker**

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie

**2020.08.2020 - 2022.09.2022**

**Energieingenieur**

SMA Solar

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid

**2020.02.2020 - 2021.10.2021**

**Energieberater**

Enercon

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Photovoltaik

**2018.02.2018 - 2020.05.2020**

**Energieingenieur**

Enercon

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Netzplanung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energietechnik und Photovoltaik
- 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:	Energiemanagement, Photovoltaik, Windenergie, Smart Grid, Erneuerbare Energien	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Englisch	Grundkenntnisse