

# Andreas Mayer

Lindenstraße 78, 68406 Castrop-Rauxel

E-Mail: andreas.mayer@email.com

Castrop-Rauxel, 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, Energietechnik, Batterietechnologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Esslingen, 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

Andreas Mayer

# Andreas Mayer

Geburtsdatum: 27.05.1986  
Anschrift: Lindenstraße 78, 68406 Castrop-Rauxel  
E-Mail-Adresse: andreas.mayer@email.com

## Bildungsweg

**2024.12.2024 - Aktuell**

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

Hochschule Esslingen

**2021.04.2021 - 2024.04.2024**

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

Hochschule Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Energieingenieur**

Siemens Energy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

**2021.07.2021 - 2022.08.2022**

**Energieingenieur**

Solarwatt

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energietechnik 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: Photovoltaik, Energietechnik, Batterietechnologie, Windenergie, Smart Grid, E

Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse