

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, Windergieknetzplanung, Smart Grid, E

Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse