

Michael Möller

Kirchstraße 109, 74243 Hanau

E-Mail: michael.möller@email.com

Hanau, 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 Smart Grid, Windenergie, Energietechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Göttingen, 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

Michael Möller

Michael Möller

Geburtsdatum: 14.09.1991
Anschrift: Kirchstraße 109, 74243 Hanau
E-Mail-Adresse: michael.möller@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Universität Göttingen

2019.07.2019 - 2023.08.2023

Erneuerbare Energien (B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Netzplaner

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik

2020.12.2020 - 2022.07.2022

Energieingenieur

Solarwatt

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Netzplanung und Energiemanagement
- 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: Smart Grid, Windenergie, Energietechnik, Energiemanagement, Erneuerbare Energien, Photovoltaik, Green Building

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse