

Lisa Mayer

Bergstraße 84, 16656 Moers

E-Mail: lisa.mayer@email.com

Moers, November 2025

Initiativbewerbung – Solartechniker

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 Energietechnik, Windenergie, Netzplanung 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Lisa Mayer

Lisa Mayer

Geburtsdatum: 16.06.1996
Anschrift: Bergstraße 84, 16656 Moers
E-Mail-Adresse: lisa.mayer@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2018.11.2018 - 2022.05.2022

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Solartechniker

Solarwatt

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

2021.01.2021 - 2022.10.2022

Energieberater

Innogy

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Energietechnik, Windenergie, Netzplanung, Batterietechnik, Cloud, Energiemanagement, Smart Grid, Erneuerbare

Sprachen:

Englisch, Chinesisch

Verhandlungssicher