

Marie Lehmann

Waldstraße 125, 63724 Erfurt

E-Mail: marie.lehmann@email.com

Erfurt, 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, Windenergie, Photovoltaik 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 Stuttgart, 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

Marie Lehmann

Marie Lehmann

Geburtsdatum: 16.12.1997
Anschrift: Waldstraße 125, 63724 Erfurt
E-Mail-Adresse: marie.lehmann@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2019.01.2019 - 2023.12.2023

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie

2020.03.2020 - 2022.05.2022

Projektentwickler Windenergie

Vestas

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Windenergie, Photovoltaik, Energiespeicher, Smart Grid, Batterietechnik

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse