

Lena Winkler

Gartenstraße 110, 12136 Trier

E-Mail: lena.winkler@email.com

Trier, 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 Batterietechnologie, Photovoltaik, Energiemanagement 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 Hamburg, 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

Lena Winkler

Lena Winkler

Geburtsdatum: 12.06.1990
Anschrift: Gartenstraße 110, 12136 Trier
E-Mail-Adresse: lena.winkler@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Hamburg

2018.07.2018 - 2022.06.2022

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Solarwatt

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie

2020.02.2020 - 2022.07.2022

Netzplaner

Siemens Energy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement

2019.02.2019 - 2021.01.2021

Netzplaner

Solarwatt

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Batterietechnologie, Photovoltaik, Energiemanagement, Energietechnik, Windenergie, Smart Grids

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse