

# 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