

Sarah Weber

Gartenstraße 111, 10286 Nürnberg

E-Mail: sarah.weber@email.com

Nürnberg, 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 Windenergie, Photovoltaik, Netzplanung 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 LMU München, 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

Sarah Weber

Sarah Weber

Geburtsdatum: 10.04.1995
Anschrift: Gartenstraße 111, 10286 Nürnberg
E-Mail-Adresse: sarah.weber@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

LMU München

2020.06.2020 - 2024.02.2024

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Netzplaner

Solarwatt

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

2020.10.2020 - 2022.02.2022

Netzplaner

Enercon

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie

2020.06.2020 - 2021.08.2021

Energieingenieur

Solarwatt

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Photovoltaik, Netzplanung, Batterietechnologie, Energiemanagement, Energieeffizienz

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse