

Anna Winkler

Schulstraße 4, 99647 Erlangen

E-Mail: anna.winkler@email.com

Erlangen, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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 Vestas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Batterietechnologie, 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 Hochschule Esslingen, 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

Anna Winkler

Anna Winkler

Geburtsdatum: 19.04.1988
Anschrift: Schulstraße 4, 99647 Erlangen
E-Mail-Adresse: anna.winkler@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Hochschule Esslingen

2020.05.2020 - 2024.03.2024

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Energieingenieur

Vestas

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

2021.11.2021 - 2022.02.2022

Netzplaner

SMA Solar

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

2019.04.2019 - 2021.11.2021

Projektentwickler Windenergie

Solarwatt

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

2018.06.2018 - 2020.11.2020

Energieingenieur

Solarwatt

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energiemanagement und Smart Grid
- 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, Netzplanung, Windenergie, Energiemanagement, Energiespeicherung, Smart Grid, Cloud Computing, Datenanalyse, Programmierung (Python, MATLAB, C++)

Sprachen: Französisch, Chinesisch Gute Kenntnisse