

Michelle Schneider

Bahnhofstraße 51, 98903 Bielefeld

E-Mail: michelle.schneider@email.com

Bielefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 SMA Solar habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Photovoltaik, Netzplanung, Windenergie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Würzburg, 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

Michelle Schneider

Michelle Schneider

Geburtsdatum: 05.08.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 51, 98903 Bielefeld
E-Mail-Adresse: michelle.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Universität Würzburg

2019.10.2019 - 2023.01.2023

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Netzplaner

SMA Solar

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Photovoltaik

2020.12.2020 - 2022.08.2022

Energieberater

SMA Solar

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse