

Amelie Schneider

Schulstraße 116, 72569 Görlitz

E-Mail: amelie.schneider@email.com

Görlitz, November 2025

Initiativbewerbung – Solartechniker

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 Enercon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energietechnik, 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.A. Studium an der Universität Freiburg, 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

Amelie Schneider

Amelie Schneider

Geburtsdatum: 29.09.1988
Anschrift: Schulstraße 116, 72569 Görlitz
E-Mail-Adresse: amelie.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Universität Freiburg

2019.06.2019 - 2023.01.2023

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Projektentwickler Windenergie

Enercon

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

2020.04.2020 - 2022.12.2022

Netzplaner

Solarwatt

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Windenergie

2020.09.2020 - 2021.02.2021

Solartechniker

Enercon

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

2018.09.2018 - 2020.02.2020

Projektentwickler Windenergie

Siemens Energy

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energietechnik, Photovoltaik, Netzplanung, Batterietechnologie, Smart Grid, Energiemanagement

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse