

Amelie Bauer

Waldstraße 87, 98558 Stralsund
E-Mail: amelie.bauer@email.com

Stralsund, 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 SMA Solar habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energietechnik, Windenergie, Batterietechnologie 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 Frankfurt, 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 Bauer

Amelie Bauer

Geburtsdatum: 08.08.1995
Anschrift: Waldstraße 87, 98558 Stralsund
E-Mail-Adresse: amelie.bauer@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.A.)

Universität Frankfurt

2018.05.2018 - 2022.03.2022

Erneuerbare Energien (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Energieberater

SMA Solar

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement

2021.12.2021 - 2022.11.2022

Projektentwickler Windenergie

SMA Solar

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

2020.10.2020 - 2021.02.2021

Energieberater

SMA Solar

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

2018.01.2018 - 2020.04.2020

Energieingenieur

Vestas

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energietechnik, Windenergie, Batterietechnologie, Energiespeicherung, Energiemanagement, Smart Grid, Photovoltaik

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse