

# 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, Energie- und Energiemanagement, Smart Grid, Photovoltaik

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse