

# Jan Schröder

Lindenstraße 146, 19249 Albstadt

E-Mail: jan.schröder@email.com

Albstadt, 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 Windenergie, Photovoltaik, Smart Grid 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 TU Berlin, 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

Jan Schröder

# Jan Schröder

Geburtsdatum: 07.11.1998  
Anschrift: Lindenstraße 146, 19249 Albstadt  
E-Mail-Adresse: jan.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.A.)**

TU Berlin

**2019.05.2019 - 2023.01.2023**

**Erneuerbare Energien (B.Eng.)**

Freie Universität Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Netzplaner**

SMA Solar

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Netzplanung

**2021.06.2021 - 2022.07.2022**

**Projektentwickler Windenergie**

Enercon

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement

**2019.02.2019 - 2021.12.2021**

**Energieberater**

Innogy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Smart Grid

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Englisch Gute Kenntnisse