

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.schroeder@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, Batterietechnologie

Sprachen: Russisch, Englisch Gute Kenntnisse