

Simon Schneider

Bahnhofstraße 107, 52246 Delmenhorst
E-Mail: simon.schneider@email.com

Delmenhorst, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Batterietechnologie, Energietechnik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Freie Universität 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

Simon Schneider

Simon Schneider

Geburtsdatum: 09.07.1992
Anschrift: Bahnhofstraße 107, 52246 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: simon.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Freie Universität Berlin

2019.08.2019 - 2023.09.2023

Erneuerbare Energien (B.Eng.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Energieingenieur

Solarwatt

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid

2021.03.2021 - 2022.03.2022

Solartechniker

Innogy

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Netzplanung

2020.05.2020 - 2021.08.2021

Projektentwickler Windenergie

Vestas

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch Grundkenntnisse