

Lea Schmidt

Waldstraße 99, 89242 Sindelfingen

E-Mail: lea.schmidt@email.com

Sindelfingen, November 2025

Initiativbewerbung – Projektentwickler Windenergie

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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

Lea Schmidt

Lea Schmidt

Geburtsdatum: 19.09.1995
Anschrift: Waldstraße 99, 89242 Sindelfingen
E-Mail-Adresse: lea.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Hochschule Darmstadt

2021.11.2021 - 2024.03.2024

Erneuerbare Energien (B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Energieingenieur

Innogy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Energiemanagement

2020.05.2020 - 2022.03.2022

Energieberater

Solarwatt

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energietechnik

2019.10.2019 - 2021.10.2021

Solartechniker

Nordex

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid

2019.01.2019 - 2020.06.2020

Projektentwickler Windenergie

Siemens Energy

- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Energietechnik und Energiemanagement
- 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: Windenergie, Energietechnik, Batterietechnologie, Energiemanagement, Photovoltaik, Smart Grid

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Arabisch Gute Kenntnisse